

317.338

9

1967
MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

MIKROSZEIZMIKUS JELENTÉS 1967

Rapport Microséisnique de Hongrie

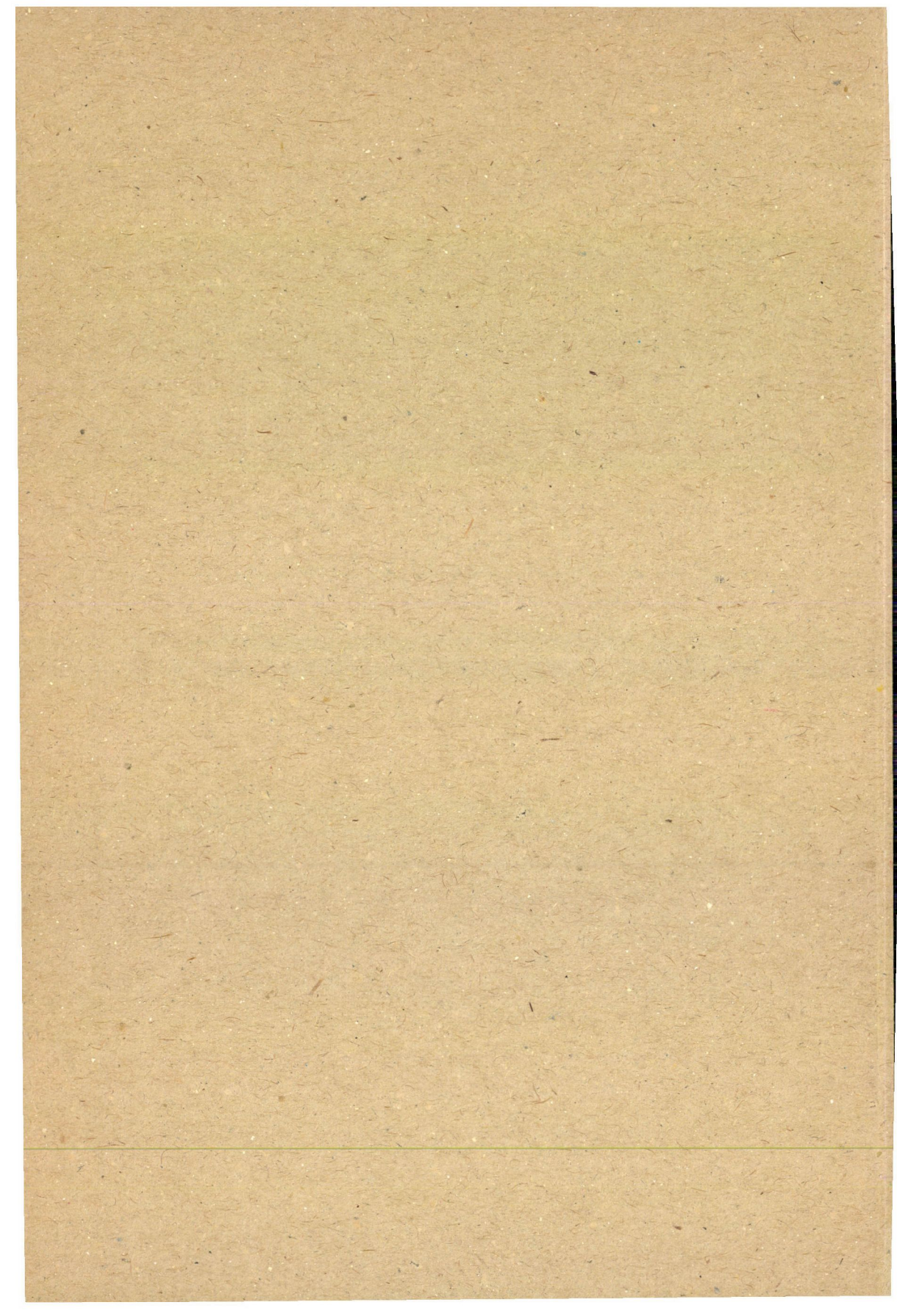
Feldolgozták: Mlle. M. MARCSIK

Par: Mlle. ZS. POÓSZ

Mme. J. SZABÓ

Szerkesztette: Dr. ZOLTÁN KISS
Rédigüé par:

BUDAPEST



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA
GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

MIKROSZEIZMIKUS JELENTÉS

1967

Rapport Microséismique de Hongrie

Feldolgozták: Mlle. M. MARCSIK
Par: Mlle. ZS. POÓSZ
Mme. J. SZABÓ

Szerkesztette: Dr. ZOLTÁN KISS
Rédigé par:

BUDAPEST

HU ISSN 0133—204X

Felelős kiadó: Dr. Kiss Zoltán

8918996 MTA Sokszorosító, Budapest. F. v.: dr. Héczey Lászlóné

**MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖNYVTÁRA**

Explication des signes

1. Station

Budapest (BUD)

$\varphi = 47^{\circ} 29' 01''$ N

$\lambda = 19^{\circ} 01' 26''$ E

Sous-sol: dolomite

Altitude: 199 m

Kecskemét (KEC)

$\varphi = 46^{\circ} 54' 44''$ N

$\lambda = 19^{\circ} 41' 54''$ E

Sous-sol: alluvion

Altitude: 122 m

Piskéstető (PSZ)

$\varphi = 47^{\circ} 55' 10''$ N

$\lambda = 19^{\circ} 53' 40''$ E

Sous-sol: andezite

Altitude: 940 m

Sopron (SOP)

$\varphi = 47^{\circ} 41' 00''$ N

$\lambda = 16^{\circ} 33' 30''$ E

Sous-sol: gneiss

Altitude: 260 m

2. Types instruments

K = Pendule Kirnos

MK= Pendule modifiée Kirnos

V = Pendule VEGIK

KR= Pendule Krumbach mécanique

KO= Pendule Krumbach optique

3. Constantes des séismographes:

T_1 = période du pendule non amorti

T_2 = période du galvanomètre non amorti

D_1 = coefficient d'amortissement du pendule

D_2 = coefficient d'amortissement du galvanomètre

v = agrandissement d'un instrument électrodynamiques

σ^2 = coefficient de couplage

4. Notation des signes utilisées dans le dépouillement des séismogrammes

N-S =	Nord — Sud
E-W =	Est — Ouest
Z =	Verticale
φ =	latitude géographique N ou S
λ =	longitude géographique E ou W
Δ =	distance épicentrale
H =	l'heure d'origine
h =	profondeur du foyer (km)
M =	magnitude du tremblement de terre ou l'heure des maxima des ondes superficielles
m =	l'heure des maxima des ondes régulières se présentant dans les phases préliminaires
T =	période (sec), durée d'une onde complète
A_N =	amplitude du mouvement du sol sur la composante N — S (mesurée de la position d'équilibre) (μ)
A_E =	amplitude du mouvement du sol sur la composante E — W (mesurée de la position d'équilibre) (μ)
A_Z =	amplitude de mouvement du sol sur la composante Z (mesurée de la position d'équilibre) (μ)
i =	début brusque (impetus) d'une phase
e =	début indéfini d'une phase (émersion)
P =	première phase (ondes longitudinales)
P ou Pg =	ondes longitudinales directes
p^x =	ondes longitudinales, réfractées sur la surface Conrad
P ou P_n =	ondes longitudinales, réfractées sur la discontinuité Mohorovičić
S =	seconde phase (ondes transversales)
S ou Sg =	ondes transversales directes
S^x =	ondes transversales réfractées sur la surface Conrad
S_n =	ondes transversales réfractées sur la discontinuité Mohorovičić
pP, pS, sP, sS =	ondes du foyer profond réfléchies à la surface de la terre
PcP, PcS, ScP, ScS =	ondes réfléchies au noyau (index c)
PP, PS, SP, SS =	ondes réfléchies à la surface de la terre gardant; nature à la réflexion
PPP, PPS, SPP, SSS etc. =	ondes réfléchies deux fois sur la surface de la terre
PKP, PKS, SKP, SKS =	ondes traversant le noyau se réfractant deux fois
PKKP, PKKS, SKKP, SKKS, SKKKS =	ondes réfléchies sur la surface interne du noyau
PcPKP =	ondes réfléchissant sur le noyau et sur la surface traversant le noyau
SKSP =	onde analogue à SKS, réfléchi à la surface comme P
ScSP =	ondes réfléchies sur le noyau réfléchissant ensuite sur la surface
pPKP =	ondes du foyer profond traversant le noyau
PKPPKP =	ondes traversant deux fois le noyau

PR_1 =	ondes longitudinales réfléchies sur la surface des tremblements de terre à foyer profond
$P_1, P_2, P_3, \text{etc.}$ =	phases de différents séismes aux ondes superposées aux séismogrammes
L =	ondes longues
R =	ondes superficielles (Rayleigh)
Q =	ondes superficielles (Love)
Heure =	temps moyen de Greenwich compté de minuit à minuit

Les phases marquées par A, B, C, 2A ect. montrent les branches différentes des ondes traversant le noyau de la terre.

Constantes des seismographes

No.	Station	Instr.	Comp.	T ₁ [sec]	T ₂ [sec]	D ₁	D ₂	σ^2	\bar{V}	Valable	
										de	jusqu'en
1.	BUD	V	Z	1,46	2,76	1,37	4,150	0,24609	4123	01.01.1967.	22.02.1967.
2.				1,45	2,68	1,36	3,956	0,24310	5018	23.02.1967.	14.11.1967.
3.				1,48	2,87	1,34	3,980	0,27340	6448	15.11.1967.	31.12.1967.
4.		K	N - S	12,50	1,20	0,45	5,000	0,0935	1000	01.01.1967.	22.02.1967.
5.			E - W	12,50	1,14	0,45	5,280	0,1113	1000	01.01.1967.	22.02.1967.
6.			Z	12,35	1,18	0,45	5,000	0,2049	336	01.01.1967.	22.02.1967.
7.			N - S	12,77	1,20	0,44	5,440	0,0919	969	23.02.1967.	31.12.1967.
8.			E - W	12,09	1,10	0,44	4,880	0,1111	1326	23.02.1967.	31.12.1967.
9.			Z	11,57	1,18	0,42	4,970	0,2357	354	23.02.1967.	31.12.1967.
10.	KEC	K	N - Z	12,5	1,18	0,450	5,0	0,0293	1000	01.11.1967.	28.11.1967.
11.			E - W	12,5	1,20	0,450	5,0	0,0319	1000	01.11.1967.	28.11.1967.
12.			Z	12,5	1,22	0,450	4,8	0,2556	608	01.11.1967.	31.12.1967.
13.			N - S	12,5	1,18	0,448	5,0	0,0104	595	29.11.1967.	31.12.1967.
14.			E - W	12,5	1,20	0,450	5,0	0,0113	595	29.11.1967.	31.12.1967.
15.	PSZ	MK	Z	1,35	0,40	0,45	1,82	0,455	57738	01.01.1967	19.03.1967.
16.				1,35	0,07	0,48	1,04	0,3368	184856	20.03.1967.	31.12.1967.
17.	SOP	MK	Z	1,43	0,07	0,45	5,0	0,1617	70036	01.01.1967.	12.04.1967.
18.				1,41	0,07	0,45	4,6	0,1573	74700	13.04.1967.	31.12.1967.
19.		K	N - S	12,30	1,20	0,450	5,05	0,0174	1000	01.01.1967.	12.04.1967.
20.			E - W	12,49	1,15	0,417	5,14	0,0169	985	01.01.1967.	12.04.1967.
21.			Z	12,22	1,23	0,450	5,2	0,3408	856	01.01.1967.	12.04.1967.
22.			N - S	11,94	1,19	0,440	4,40	0,0167	1074	13.01.1967.	31.12.1967.
23.			E - W	12,04	1,20	0,390	4,70	0,0173	987	13.04.1967.	31.12.1967.
24.			Z	10,40	1,20	0,400	4,55	0,3130	948	13.04.1967.	31.12.1967.

Constantes des séismographes (cont.)

Sta- tion	Instr.	Comp.	T_o [sec]	$\epsilon : 1$	\bar{V}	$\frac{r}{T_o^2}$	Date		
KEC	KR	N-S	3,1	4,1	102	0,028	09.	02.	1967.
		E-W	3,2	3,7	99	0,025			
		N-S	3,1	4,0	103	0,031	21.	04.	1967.
		E-W	3,2	3,7	97	0,038			
		N-S	3,1	3,7	106	0,051	08.	09.	1967.
		E-W	3,1	3,7	97	0,038			
		N-S	3,1	4,0	105	0,025	07.	10.	1967.
		E-W	3,2	3,8	97	0,025			
	KO	N-S	3,6	5,31	1026	0,410	15.	02.	1967.
		E-W	3,8	4,15	981	0,287			

T_o = période du pendule non amorti (instrument mécanique)

$\epsilon : 1$ = rapport d'amortissement

\bar{V} = aggrandissement statique

r = élongation maximum de la friction

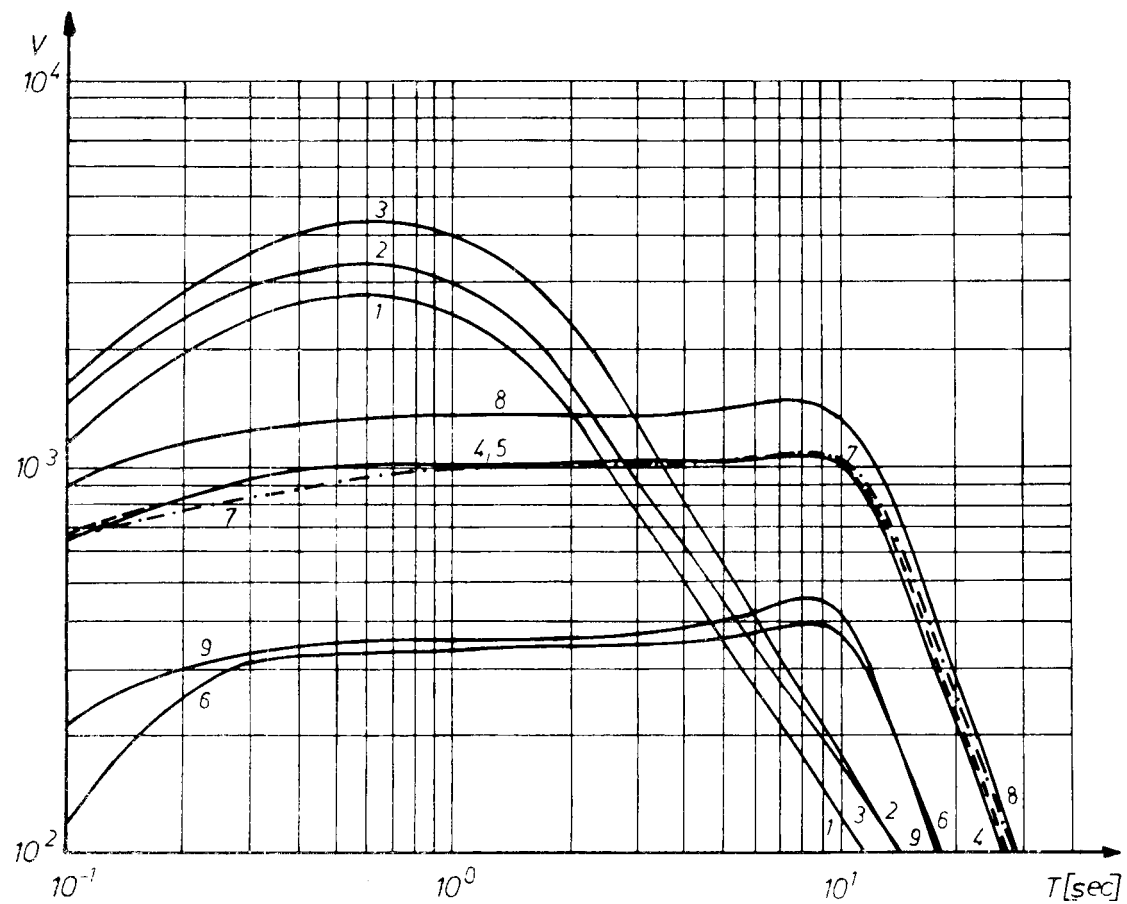


Fig. 1. Courbes de réponse des séismographes.
Station: BUD

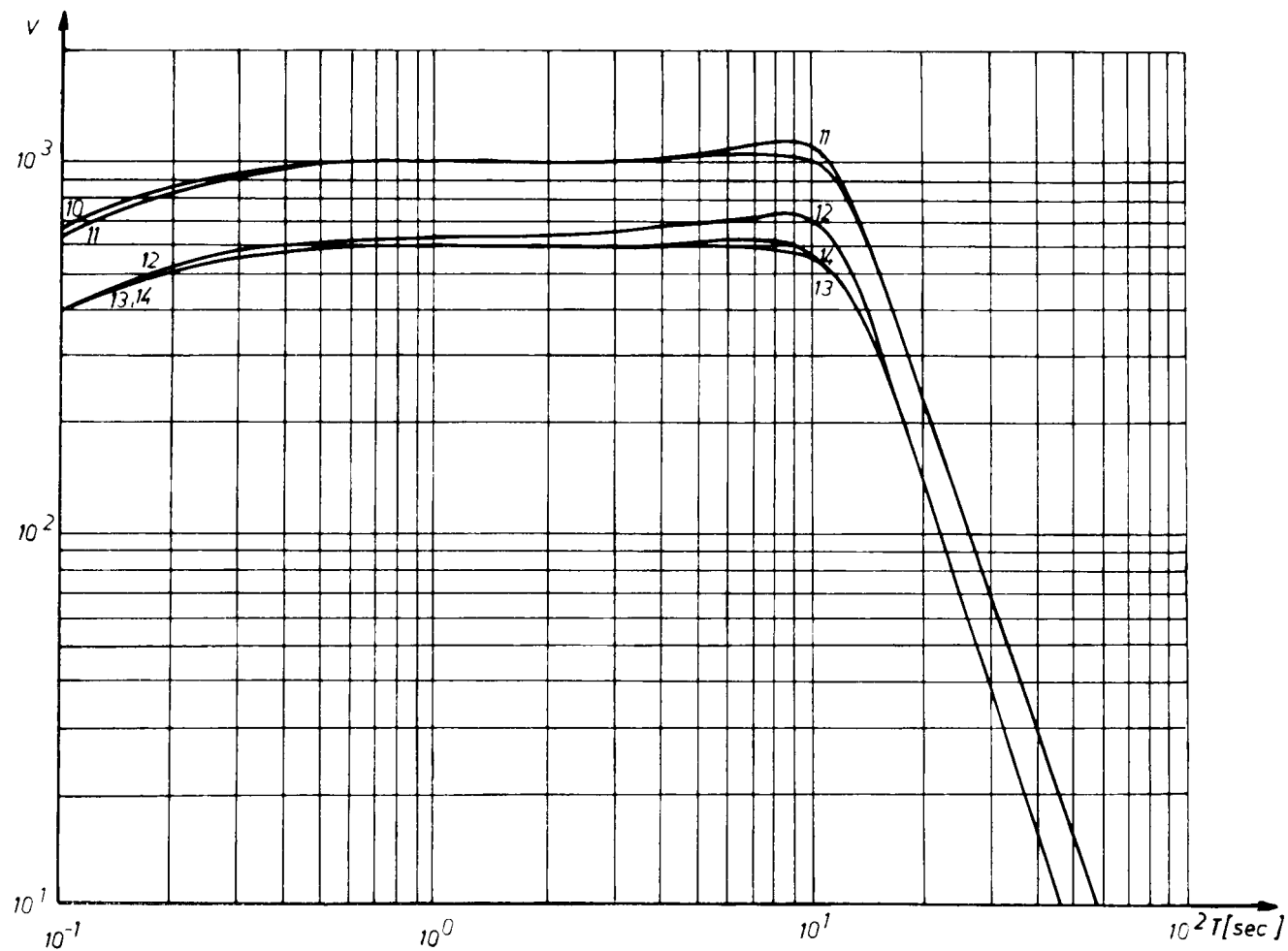


Fig. 2. Courbes de réponse des séismographes.
Station: KEC

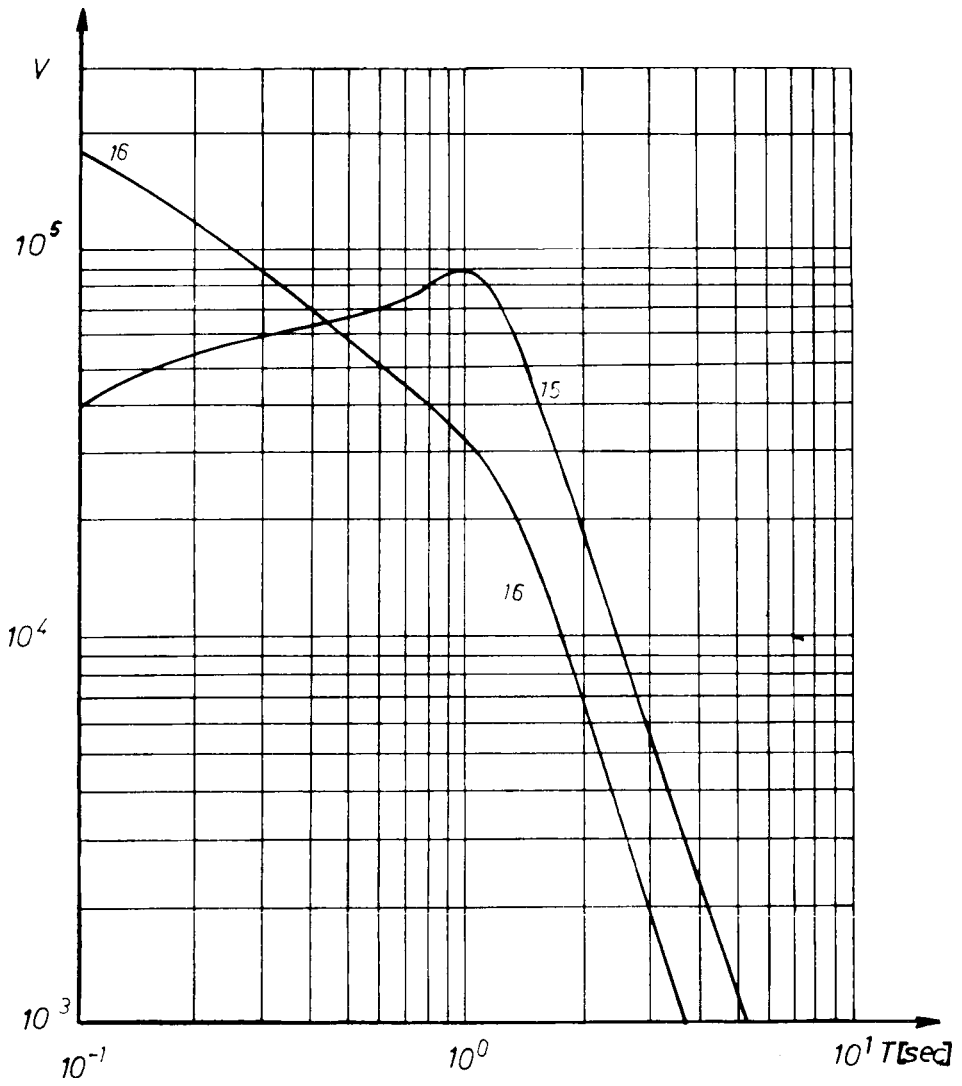


Fig. 3. Courbes de réponse des séismographes.

Station: PSZ

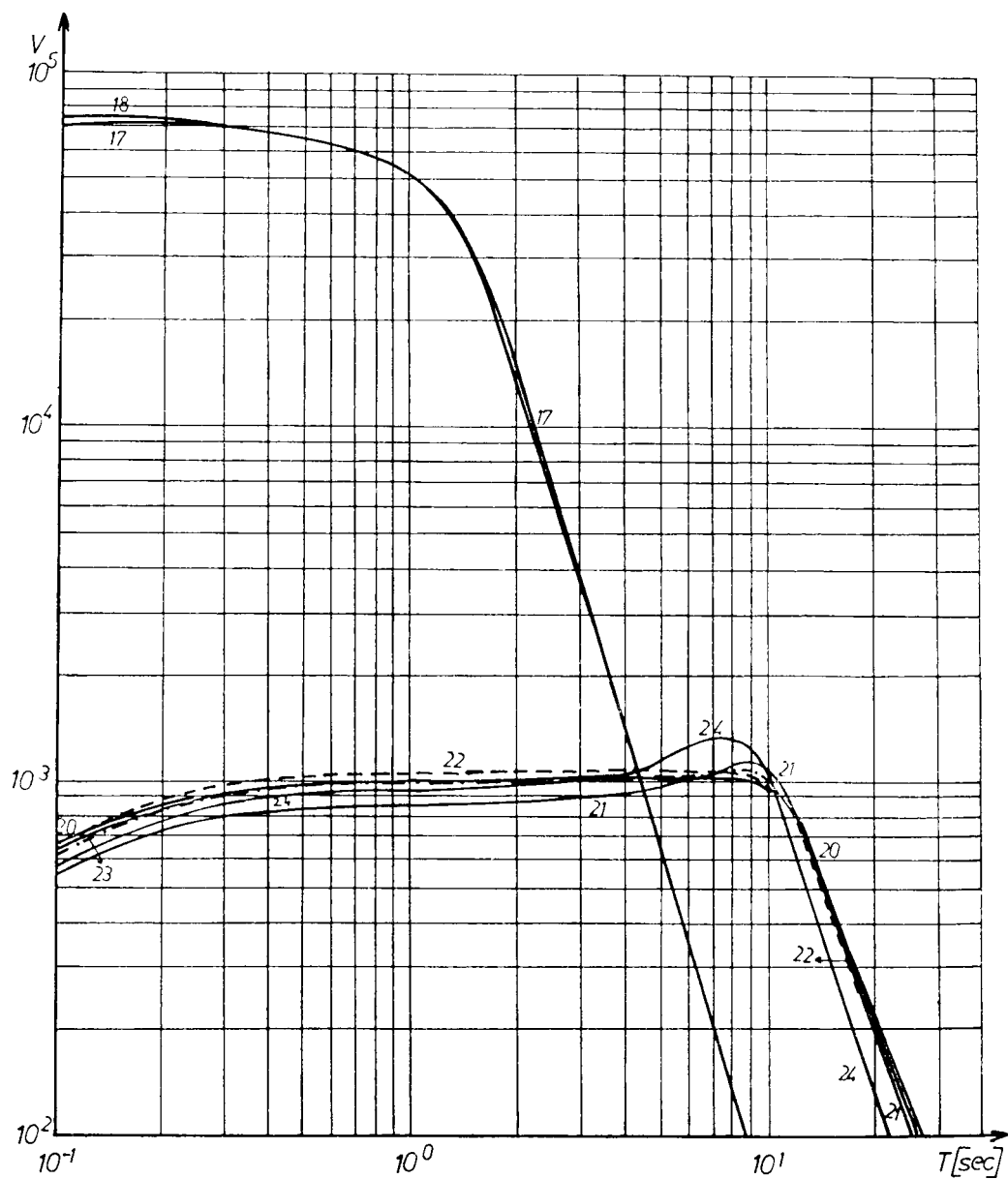


Fig. 4. Courbes de réponse des séismographes.

Station: SOP

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
										microns				
						h	m	s	s					
1.	Jan. 1.	PSZ	MK	Z	ePKP/D pPKP/D e	00	39	16 28 40					134,5	12,1S 166,2E H=00 21 06,6 h=33 M=4,9
2.	1.	BUD	V	Z	PKP/F e PKP2/A	07	25	27 35 40					147,0	15,3S 173,6W H=07 05 48,6 h=33 M=6,0
			K	N	PKP/F e pPKP/F	07	25	29 32 46						
				E	eL PKP/F e e e F	08 07	18 25	 31 38 53 26 05						
		KEC	KO	N	ePKP pPKP e F	07	25	38 43 26 31 31					146,5	
			V	Z	PKP m epPKP e e F	07	25	23 30 43 26 24 51 33	1,9 1,9		0,90 1,70			
		PSZ	MK	Z	iPKP e pPKP e e PP PPP	07	25	26 37 43 26 08 35 29 05 32 21	1,5		0,84	145,5		
		SOP	MK	Z	PKP/F iPKP2/A pPKP/F e e	07	25	27 31 38 26 53 27 44	1,2		-0,14	146,4		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.		K	N	ePKP2/A	07	25	31		+				
					e		26	23						
					e		27	20						
					eL	08	25	00						
			E		ePKP/F	07	25	17			+			
					e			52						
			Z		PKP2/A	07	25	30				-		
					pPKP/A			42						
					e			51						
					e		26	10						
					eL	08	26	00						
3.	1.	SOP	MK	Z	PKP/F	09	04	27					150,2	20,5S 178,4W
					m			28	0,9			0,50		H=08 45 42,2
					PKP2/A			37						h=627 M=5,6
4.	1.	PSZ	MK	Z	PKP	22	18	13					133,2	11,1S 165,3E
					pPKP			30						H=21 58 57,8
					e			57						h=33 M=6,0
					PP	22	20	16						
					e			57						
					e		21	11						
5.	2.	BUD	V	Z	P	08	23	08					15,0	32,4N 22,8E
					sP			23						H=08 19 32,0
					PP			27						h=20 M=4,5
					e			30						
			K	N	sP	08	23	16						
					PPP			31						
					e		24	08						
					eL		30	00						
					F	08	50							
			E		sP	08	23	21						
					PPP			32						
					eL		29	09						
					F	08	46							
			Z		PPP	08	23	31						
					e		32	00						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
6.	Jan.	PSZ	MK	Z	F	08	40	1,0			0,02	17,9			
					eP	08	23							12	
					e									18	
					PPP									41	
					e	24	13								
7.	2.	BUD	V	Z	P	09	57	45	1,0			0,02	28,8	30,7N 50,4E H=13 50 07,0 h=40 M=5,2	
					e			47							
					eP	13	56	09							
					pP			20							
					sP			32							
8.	2.	BUD	V	Z	PP			58				135,6	12,3S 166,4E H=19 59 58,2 h=33 M=5,2		
					PPP		57	28							
					e	20	21	55							
					e		22	53							
					PP		23	00							
					K	N	e	20						22	13
					PP			23						04	
					eL		21	23						00	
					F		21	50							
					E		e	20						21	56
					PP			23						02	
					e		21	24						00	
					F		22	00							
					Z		e	20						21	56
					PP			23						02	
					e	21	30	00							
					KEC	KO	N	e						20	22
E	e	20	22	02											
Z	e	20	23	32											
e		23	05												
PSZ	MK	Z	ePKP	20			19	15							
pPKP				25											
e				49											
PP			21	50											
								2,7			0,43				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques						
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z					
									microns											
11.	Jan. 4.	BUD	V	Z	Pn	06	01	09	1,5				9,4	38,4N 22,2E H=05 08 56,0 M=5,2						
					e			11												
					e			13												
					P ⁺			37												
					Pg			57												
					S ⁺		03	37												
			K	N	Pn	06	01	11												
					P ⁺			38												
					Pg			57												
					Sn		03	07												
					S ⁺			36												
					Sg		04	07												
					F	06	20													
				E	e	06	01	13												
					Pg			57												
					Sn		03	02												
					eS ⁺			42												
					Sg		04	09												
				Z	F	06	22													
					Pn	06	01	11												
					eSn		03	07												
					e			27												
					F	06	20													
		PSZ	MK	Z	ePn	06	01	12					1,5			0,31	9,7			
					m			26												
					P ⁺			40												
					e		02	14												
					e			30												
		SOP	MK	Z	e			47											+	10,0
					Sn		04	07												
					eP	06	01	20												
					sP			26												
ePP						35														
PPP						51														
e					02	19														
S						59														
eL					04	14														
e					05	12														

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
									microns							
12.	Jan.	BUD	K	E	F	13										
					eP	06	01	22								
					eS		03	27								
					e		04	37								
					e		05	52								
					PcP		07	28								
					e		09	24								
					Z	eP	06	01	23							
					e		02	20								
					eS		03	29								
					e		04	25								
					e		05	46								
					m			59								
					PcP		07	18								
					e			41								
					V	Z	eP	20	27	39				76,5	10,7N 62,5W	
					e				43						H=20 15 55,8	
					PSZ	MK	Z	eP	20	27	41	1,0		0,05	77,1	h=74 M=5,5
					PcP					56						
					pP					28	06					
					sP						15					
					e						31					
					e						42					
					e						29	25				
					F						31					
13.	5.	BUD	V	Z	P	00	24	00					52,0	48,1N 102,8E		
					pP			05							H=00 14 40,4	
					e			13							h=33 M=6,4	
					e			24								
					K	N	P	00	24	00						
					e			04								
					pP			11								
					sP			15								
					PcP		25	04								
					e			14								
					S		31	34								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				F	04	40							
				E	P	00	24	00						
					e			04						
					PcP		25	04						
					e			28						
					PP		26	06						
				Z	P	00	24	00						
					e			04						
					PP		26	11						
					e			34						
		PSZ	MK	Z	F	04	40							
					P	00	23	52					52,6	
					F	02	25							
		SOP	MK	Z	iP	00	24	09,3				+	54,5	
			K	N	eP	00	24	12		—				
					pP			17						
					sP			24						
					e			40						
					e		25	56						
				E	eP	00	24	10		—				
					pP			16						
					e			41						
					PcP		25	09						
					e			32						
					PP		26	31						
				Z	P	00	24	10				+		
					pP			15						
					e			44						
					PcP		25	20						
					e			56						
					e		26	57						
14.	5.	PSZ	MK	Z	eP	06	25	00	1,5			0,15	87,8	13,8N 120,7E
					e			11						H=06 13 31,6
					pP			30						h=166 M=5,4
					e		27	28						
					e		28	17						
					PP		29	32	2,0			0,22		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
15.	5.	BUD	V	Z	F	32	00							39,0 39,4N 72,9E H=10 07 58,3 h=11 M=5,3		
					P	10	15	28								
					pP			34								
					e		16	54								
					PP		17	04								
					ePPP			22								
					K	N	P	10	15	31						
							SSS		25	00						
							F	10	45							
							P	10	15	29						
							SSS		25	00						
							F	10	45							
					E	P	SSS		25	00						
							F	10	45							
							P	10	15	29						
							SSS		25	00						
							F	10	45							
							P	10	15	29						
		Z	P	e		27	00									
				F	10	45										
				P	10	15	21	1,5			0,15	38,6				
				e			24									
				pP			32									
				e			52									
		PSZ	MK	Z	e		16	48								
					m			49	1,4			0,13				
PP					17	04										
PPP						25										
PcP						39										
SP					21	40										
SSS					24	35										
ScS					25	32										
SOP	MK				Z	iP	10	15	41,4					41,2		
						m			42	1,4			0,10			
		pP				47										
		esP				53										
		e		16		23										
		ePP		17		21										
		PcP				32										
		ePPP				54										
K	N	epP	10	15	47		+									
		ePP		17	17											

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				e	17	38							
					ScS	26	20							
					e	28	20							
				E	e	00	16	09			+			
					ePS		26	49						
				Z	P	00	16	07				+		
					esP			24						
					ePP		19	10						
19.	7.	BUD	V	Z	PKP/F	00	46	24					125,0	48,8S 112,7E
		PSZ	MK	Z	ePKP	00	46	24	1,8			0,21	125,5	H=00 27 25,2
					pPKP			38						h=33 M=5,8
					e			49						
					PP		48	28						
20.	7.	PSZ	MK	Z	ePKP	17	00	19					134,1	11,9S 166,1E
					e			54						H=16 41 11,9
					e		01	25						h=33 M=5,1
					e		02	44						
					PP			53	2,2			0,14		
21.	8.	BUD	V	Z	P	05	14	18					72,0	56,0N 162,9E
			K	N	P	05	14	18						H=05 21 52,0
					S	05	23	54						h=33 M=5,1
					eL		43	00						
					M		50	00	13,8	3,80				
					F	06	25							
			E	P		05	14	23						
					eS		23	47						
					eL		42	00						
					F	06	20							
				Z	P	05	14	18						
					eL		46	00						
					F	06	15							
22.	9.	BUD	V	Z	P	02	01	59					34,0	27,8N 54,5E
			K	N	P	02	02	07						H=01 55 11,0
					PP		03	11						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.				eL		15	00						
					F	02	30							
				E	P	02	02	00						
					sP			17						
					PP		03	14						
					F	02	30							
				Z	P	02	02	00						
					e		18	00						
		SOP	MK	Z	eP	02	02	11	0,9			-0,07	35,3	
					e			12						
					pP			23						
					e			48						
					ePP		03	17						
23.	10.	SOP	MK	Z	e	13	53	58						Traces
					e		54	11						
24.	11.	BUD	V	Z	P	11	25	59	2,0			-2,90	23,5	34,2N 45,6E
					pP		26	08						H=11 20 46,0
					sP			11						M=5,1
					PP			31						
			K	N	P	11	25	59,7	1,9	-1,3				
					pP		26	06						
					sP			15						
					PP			27						
					PPP			57						
					e		27	37						
					sS		30	21						
					M	11	39	04	12,6	3,8				
				E	P	11	25	59,7	2,9			-2,0		
					pP		26	08						
					sP			21						
					PP			37						
					PPP			55						
					e		27	07						
					M		39	10	11,6			4,5		
					F	12	05							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
28.	Jan. 15.	SOP	MK	Z	ePn eP ⁺ Sg	14	34	28 34 19					3,0	46,2N 12,8E H=14 33 42,0
29.	15.	PSZ	MK	Z	eP pP sP e PPP	20	08	00 12 19 05 26					52,8	55,7N 110,7E H=19 58 45,6 h=32 M=5,1
		SOP	MK	Z	P epP esP e	20	08	13 18 30 43				+	54,6	
30.	16.	PSZ	MK	Z	eP PcP pP e	03	44	19 25 32 46					79,6	36,2N 138,2E H=03 52 12,3 h=38 M=4,6
31.	16.	PSZ	MK	Z	ePKP e pPKP e e PP	14	45	41 44 50 58 15 23	1,3			0,04	133,5	11,2S 165,7E H=14 26 22,9 h=6 M=5,8
32.	17.	BUD PSZ	V MK	Z Z	ePKP ePKP PP sPKP PS	01 01	24 25	58 01 22 17 30	2,0			0,21	106,5	27,4S 63,3W H=01 07 54,3 h=590 M=5,5
33.	17.	BUD	V	Z	P pP sP eL	12	11	42,5 55 58	2,6			-2,80	80,0	38,3N 142,1E H=11 59 31,5 h=44 M=5,7
			K	N	P	12	11	44						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				S	21	46							
					eL	41	00							
					M	51	00	13,6	27,0					
					F	14	00							
				E	P	12	11	42,0			—			
					pP		54							
					e	12	04							
					e		36							
					PP	14	45							
					PPP	16	19							
					sS	22	00							
					eL	42	00							
					M	51	09	13,6		36,0				
					F	14	30							
				Z	P	12	11	42,0			—			
					pP		55							
					e	12	13							
					PP	14	48							
					PPP	16	38							
					eL	44	00							
					M	51	02	14,5		51,2				
					F	14	00							
		KEC	KO	N	pP	12	11	46				80,5		
					sP		56							
					sS	22	08							
					L	45	00							
					F	13	03							
				E	pP	12	11	46						
					e	12	36							
					esS	22	15							
					L	45	00							
					F	13	02							
				Z	iP	12	11	44,6						
					sP		58							
					PP	14	49							
					sS	22	08							
					eL	47	00							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				M		51,5	18,9			105,0			
					F	13	03							
		PSZ	MK	Z	iP	12	11	38	2,5			3,80	79,6	
					PcP			43						
					PP		14	21	1,5			0,15		
					PPP		16	38						
					PS		22	24						
					SSP			56						
					e		23	55						
					e		24	46						
		SOP	K	N	eP	12	11	46		—			81,0	
					sP		12	01						
					e			20						
					e		14	37						
					PP			58						
					ePPP		17	09						
					sS		22	15						
					SS		26	48						
					eL	12	43	05						
					M		51	55	15,0	26,2				
				E	eP	12	11	48			—			
					pP			51						
					e		12	50						
					esS		22	01						
					SSP		23	18						
					eL		42	07						
					M		52	36	13,0		10,8			
				Z	iP	12	11	46,7				+		
					sP		12	04						
					e			32						
					PP		14	53						
					ePPP		16	46						
					e		22	26						
					eL		44	06						
					M		52	00	14,0			26,2		
			MK	Z	iP	12	11	47,9						
					m			50	1,9			0,9		
					pP		12	01						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
34.	18.	BUD	V	Z	i			28						
					e		14	39						
					ePP		15	01						
					e		16	10						
					eL		50	56						
					P	04	32	43					76,4	48,9N 154,9E
					ePcP			46						H=04 20 52,9
					P	04	32	38,6	1,6			0,17	76,0	h=40 M=5,4
					pP			50						
					sP		33	01						
35.	18.	BUD	V	Z	e		34	00						
					P	04	32	46	0,9			-0,13	77,0	
					ePcP			53						
					e		33	12						
					P	05	44	25,6	2,5			-3,00	57,6	56,6N 120,8E
					pP			35						H=05 34 32,6
					sP			47						h=11 M=6,1
					e			55						
					e		45	02						
					PcP			14						
KEC	K	KO	N	P	05	44	26		-					
				sP	05	44	28					57,8		
				PS		52	30							
				SSS		57	41							
				m	06	03	14	3,3	4,0					
				sP	05	44	27							
				e			46							
				e		49	10							
				iPS		52	32,6	3,1		4,3				
				PPS			37							
				P	05	44	24							
				isP			26,2							
				e			32							
				e		45	32							
				PPP		48	00							
				iPS		52	37,5	4,0			5,5			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				SSP			51						
			KR	N	sP	05	44	30						
					PS			52 32						
		PSZ	MK	Z	iP	05	44	19,5	1,5			0,87	56,9	
					sP			59						
					PcP		45	15						
					e		46	04						
					e			19						
					PP			48	1,0			0,12		
					e		47	15						
					PPP			52						
					ScS		53	52						
					SSS		58	20						
					F		41	00						
		SOP	K	N	P	05	44	34		+			58,5	
					epP			41						
					sP			50						
					ePP		46	49						
					ePPP		47	53						
					S		52	38						
					eSS		56	46						
				E	P	05	44	34			—			
					epP			41						
					sP			48						
					e		47	29						
					S		52	39						
					e	06	00	43						
					e		03	55						
				Z	iP	05	44	33,4				—		
					m			37	6,9			3,89		
					PP		46	42						
					e		47	45						
					ePPP		48	26						
			MK	Z	P	05	44	31	1,4			—0,80		
					ePcP		45	11						
					e			45						
					PP		46	58						
					ePPP		48	16						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
									microns							
36.	Jan. 18.	BUD	V	Z	e	06	33	28								
37.	18.	BUD	V	Z	P	08	30	32				—	80,2	52,5N 168,3W H=08 18 22,0 h=37 M=5,7		
					PcP			37								
					pP			48								
					K	N	eP	08	30	33						
							pP			46						
							e		31	24						
							e			53						
			e				32	24								
			F	09			40									
			E	P	P	08	30	33								
					esP			56								
					e		31	08								
					e			31								
					F	09	40									
		PSZ			MK	Z	eP	08	30	29	2,0				1,3	79,7
							pP			41						
			e					59								
			e				31	21								
			e					40								
			PP				33	30								
			SOP	K			N	P	08	30	33		—			
		esP						58								
		e				31		16								
E	eP	08			30	35			—							
	e				31	27										
	P	08			30	32				+						
MK	Z	epP					36									
		esP					56									
		iP			08	30	31,1				0,60					
				m			33	1,9								
				PcP			35									
				e			55									
				e		31	15									
38.	18.	PSZ	MK	Z	iP	21	58	41	2,0			0,47	52,6	48,1N 102,9E H=21 49 25,8		
					pP			54								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.				sS		14	21						
					F	04	30							
				E	P	02	06	45		—				
					sP		07	03						
					e			13						
					ePcP			44						
					e		08	02						
					e			30						
					sS		14	23						
					F	04	30							
				Z	P	02	06	45			—			
					sP		07	01						
					e		08	48						
					PP		09	09						
					PPP			56						
					eL	02	20	00						
					F	04	00							
		KEC	KO	N	isP	02	06	44					53,6	
					ePcP		07	35						
					e		09	24						
					S		13	48						
					L		25	48						
					F	03	08							
				E	isP	02	06	45,5						
					e			59						
					e		07	20						
					e		22	39						
					eL		27	00						
					F	03	07							
				Z	P	02	06	42						
					i			44						
					e			54						
					PPP		09	50						
					e		11	22						
					L		24,5							
					F	03	11							
			KR	N	pP	02	06	46						
					ePcP		07	28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
	Jan.				e	09	26							
					e	21	12							
					e	23	40							
					F	54								
			E	pP	02	06	46							
				e	22	00								
				e	26	28								
				F	48									
		PSZ	MK	Z	P	02	06	33				52,9		
				e	07	14								
				PcP		53								
				PP	08	44								
				e	09	39								
				PPP		56								
				e	21	03								
				F	03	11								
		SOP	K	N	P	02	06	54		—		54,9		
				e		57								
				e	07	41								
				ePPP	10	19								
				S	14	40								
			E	P	02	06	54			—				
				e		58								
				e	07	37								
				PPP	10	18								
				eS	14	40								
				e	21	38								
			Z	P	02	06	53				+			
				ePPP	09	55								
				e	11	28								
				SSP	14	55								
				e	24	45								
				e	26	55								
			MK	Z	P	02	06	52				—		
				i		53								
				pP	07	04								
				e	08	29								
				ePP		51								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.				ePPP	10	10							
					e	12	34							
					e	13	43							
					eL	28	00							
43.	20.	SOP	MK	Z	P	03	36	44	1,2			— 0,12	54,6	48,0N 103E
					epP			47						H=03 27 13,9
					e		38	16						h=33 M=5,0
44.	20.	PSZ	MK	Z	iP	06	32	31,5	1,7			0,90	52,8	47,9N 103,1E
					pP			41						H=06 23 16,3
					sP			56						h=33 M=5,0
					PcP		33	48						
					PP		34	25						
45.	20.	BUD	K	N	e	13	02	38						
				E	e	13	02	34						
46.	21.	BUD	V	Z	PKP/F	03	13	49					150,0	49,8S 114,8W
			K	N	pPKP	03	14	00						H=02 54 00,8
					e			34						h=33 M=5,3
					e		15	21						
				E	PKP2/A	03	14	00						
					pPKP			08						
					e		15	09						
				Z	PKP/F	03	13	56						
					PKP2/A		14	04						
		KEC	KO	N	pPKP	03	14	04					150,1	
				E	pPKP	03	14	02						
				Z	e	03	13	49						
					ipPKP		14	01						
					m		14	07,2	3,3			2,60		
					e		17	40						
					e		26	02						
		PSZ	MK	Z	ePKP	03	13	54	1,5			0,08	150,6	
					pPKP		14	02						
					e			08						
					pPKP/A			13						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				e			32						
					e		15	05						
					PP		17	53						
		SOP	K	N	epPKP/F	03	13	54					149,8	
				E	ePKP/F	03	13	43						
				Z	ePKP/F	03	13	47						
			MK	Z	PKP/F	03	13	44	0,9			+ 0,10		
					pPKP/F			51						
					PKP2/A			55						
					epPKP/A		14	18						
					e			33						
47.	22.	PSZ	MK	Z	eP	10	42	07					78,5	53,5N 165,3W
					PcP			14						H=10 30 03,0
					PP			32						h=69 M=5,0
					e		43	08						
					e			44						
		SOP	MK	Z	eP	10	42	11					78,3	
48.	22.	PSZ	MK	Z	iP	12	11	04,5	1,9			0,25	52,3	48,1N 102,9E
					pP			12						H=12 01 49,0
					e			42						h=33 M=5,1
					PP		13	04						
					e		14	39						
					e		15	58						
		SOP	MK	Z	P	12	11	18				+	54,1	
					m			19	1,2			0,10		
					e			22						
					epP			25						
49.	22.	PSZ	MK	Z	eP	12	21	17					72,6	8,8N 93,7E
					sP			41						H=12 09 52,3
					e			56						h=36 M=4,9
					e		22	14						
					e			36						
					PPP		26	05						
		SOP	MK	Z	eP	12	21	33						
					epP			42						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques																																																														
						A _N	A _E	A _Z																																																																				
									h	m	s	s	microns																																																															
50.	24.	BUD	V	Z	P	e	25	31	1,6			0,10	78,5	41,4N 141,9E H=03 05 39,0																																																														
						e		41																																																																				
						pP		52										—	77,9	Traces																																																								
						sP		56																																																																				
						K	N	P													03	17	32				77,0																																																	
						sP		58																																																																				
						E	sP	03													18	00									78,4																																													
						Z	P	03													17	31																																																						
						KEC	KO	N													e	03											17	37				0,20																																						
								E													e	03											17	41																																										
						PSZ	MK	Z													i	03											17	41,3									53,0																																	
								Z													P	03											17	20																																										
						e		27																										1,4																																										
						PcP		37																																																																				
						pP		45																																												14,6																								
						sP		18 07																																																																				
						e		19																																																				14,6																
						e		31																																																																				
						SOP	MK	Z																																																									P	03	17	37				53,0				
								i																																																										38										
m		39				14,6																																																																						
ePcP		50																																																																										
pP		58												14,6																																																														
esP		18 16																																																																										
e		54																							14,6																																																			
e		19 13																																																																										
51.	24.	BUD																					V						Z	P	09	39																																		12									58,5	0,6S 21,0W H=09 29 12,3 h=33 M=4,9
																														e		17																																												
																														e		19																																												
																														pP		25																																												
																														e		28																																												
																														sP		34																																												
																					PcP									40 11																																														
																					PP									36																																														
																					M	10								09	18				53,0																																									

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Jan.		K	N	eP	09	39	20						
					pP			25						
					PcP		40	00						
					e			28						
					ePPP		44	00						
					e		47	30						
					M	10	08	40	13,6	24,3				
					F	11	00							
			E		eP	09	39	20						
					pP			24						
					PcP		40	02						
					e		41	00						
					ePPP		44	00						
					S		47	30						
					M	10	11	16	12,6		39,0			
					F	11	30							
		KEC	KO	N	esP	09	39	38					59,1	
					e		40	24						
					PP		41	37						
					e		50	26						
					e		53	17						
					L	10	00	00						
					M		10	00	13,0	29,0				
					F		35							
			E		epP	09	39	28						
					PcP		40	02						
					e			40						
					sS		47	37						
					L	10	00	00						
					F		35							
			Z		P	09	39	16						
					epP			26						
					e		43	38						
					L	10	00	00						
					F		36							
		SOP	K	N	eP	09	39	12		+			58,8	
					epP			19						
					e			36						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
52.	Jan. 													

36,6N 71,6E
H=01 50 19,4
h=281 M=5,7

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Jan.				e	02	00	09							
					SS		06	28							
					F	03	00								
				E	P	01	57	28			—				
					pP			34							
					sP			38							
					e			54							
					e		58	55							
					e		59	21							
					F	03	00								
				Z	P	01	57	27							
					e		58	55							
					PP		59	07							
					e	02	00	12							
					e			22							
					F	03	00								
		KEC	KO	N	eP	01	57	26					39,3		
					sP		58	51							
					PcP		59	19,2							
					SPP	02	06	19							
					F		13								
				E	eP	01	57	27							
					sP		58	59							
					F	02	13								
				Z	iP	01	57	25,2	3,3			8,0			
					e			49							
					PcP		58	51	3,3			5,0			
					PPP		59	56							
					SPP	02	05	52							
					F		13								
		PSZ	MK	Z	iP	01	57	28	2,0			3,0	39,1		
					e			35							
					e		58	11							
					PP			40							
					PcP		59	41							
					e			54							
		SOP	K	N	eP	01	57	42					41,1		
					e			48							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jan.				epP	58	23							
					PcP	59	29							
					e	02	00	48						
					eS	03	35							
					ScS	06	52							
			E		iP	01	57	41,3			—			
					e			44						
					e			55						
					epP	58	38							
					esP	59	08							
					iPcP			27						
					e	02	00	46						
					eScS	06	53							
			Z		iP	01	57	40,3			+			
					e			44						
					e			52						
					pP	58	38							
					sP	59	08							
					PcP			29						
					PP			56						
					esS	02	04	52						
					eScS	06	55							
			MK	Z	iP	01	57	40,2			+			
					e			54						
					e	58	09							
					e			19						
					epP			34						
					PPP	02	00	30						
53.	25.	PSZ	MK	Z	ePKP	07	50	23				149,0	20,6S 178,4W H=07 31 35,0 h=517 M=4,8	
					e			30						
54.	26.	BUD	K	N	e	14	27	48						
				E	e	14	27	46						
		PSZ	MK	Z	e	14	26	48						
55.	26.	BUD	K	N	e	16	22	05				14,0	34,7N 10,5E	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Jan.			E	PcP	16	20	00						
		PSZ	MK	Z	eP	16	15	20	1,4			0,03	15,1	H=16 11 43,0 M=5,2
					sP			28						
					PP			39						
					PPP			49						
				e			16	19						
				e				31						
				e			23	46						
56.	27.	PSZ	MK	Z	eP	08	21	59	1,0			0,04	62,6	0,9N 28,1W H=08 11 36,5 h=33 M=4,7
					e			22 03						
					PcP			32						
57.	27.	PSZ	MK	Z	e	15	26	38						Traces
58.	28.	PSZ	MK	Z	iP	01	52	26,5					81,2	24,8N 121,8E H=01 40 26,9 h=90 M=5,2
					e			32						
					pP			48						
					sP		53	08						
					e			34						
					e			53						
59.	28.	PSZ	MK	Z	eP	03	06	19	1,5			0,02	41,5	30,2N 69,5E H=02 58 34 h=39 M=4,5
					pP			21						
					sP			27						
					e			40						
					e		07	17						
60.	28.	PSZ	MK	Z	e	10	24	17						Traces
61.	28.	PSZ	MK	Z	e	13	16	27						Traces
		SOP	MK	Z	e	13	16	12						
62.	28.	BUD	K	N	P	14	05	07					79,4	52,4N 169,5W H=13 52 58,3 h=47 M=6,3
					PcP			15						
					e			31						
					PP		08	03						
					S		15	11						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.				M		49	56	17,4	75,0				
					F	17	00							
				E	P	14	05	08						
					e		06	05						
					PP		08	10						
					S		15	11						
					M		43	36	18,4		71,4			
					F	17	00							
				Z	P	14	05	07	10,6			14,0		
					e			54						
					e		36	00						
					M		49	32	17,4			91,0		
					F	17	00							
			V	Z	P	14	05	07						
					pP			21						
					e			34						
		KEC	KO	N	pP	14	05	12					80,4	
					sS		15	20						
					SP		16	17						
					e		19	17						
					e		25	40						
					L		38	00						
					F	15	10							
				E	pP	14	05	15						
					e		06	02						
					sS		15	20						
					L		35	00						
					F	15	07							
				Z	P	14	05	07						
					i			11,1						
					pP			21						
					e			57						
					esS		15	29						
					SSP		16	24						
					L		37,5							
					M		44	16	19,0			100,0		
					F	15	14							
		PSZ	MK	Z	iP	14	05	02,5					79,4	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Jan.				sP			22						
					e		06	03						
					e			50						
					e		07	43						
					PP		08	33	2,0			0,23		
					F	15	08							
		SOP	K	N	eP	14	05	06					79,6	
					pP			11						
					e			32						
					e		06	16						
					e		07	26						
					SKS		15	10						
					sS			20						
					eL		24	00						
					M		41	38	17,7	17,2				
				E	eP	14	05	07						
					epP			12						
					e			36						
					e			46						
					SKS		15	10						
					sS			28						
					eL		33	00						
					M		42	36	18,8		13,7			
				Z	P	14	05	06						
					e			40						
					e		06	11						
					e		07	07						
					PPP		10	06						
					SKS		16	42						
					eL		25	00						
					M		41	34	17,7			18,6		
			MK	Z	P	14	05	05						
					m			08	1,4			0,40		
					pP			12						
					esP			31						
					e		06	10						
					e			42						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
63.	Jan. 28.	PSZ	MK	Z	eP PcP e	14	18	03 11 19				79,4	52,3N 169,5W H=14 05 58,1 h=54 M=5,0	
64.	28.	PSZ	MK	Z	eP e e e	14	35	07 48 05 15	1,3			0,06	79,4	52,4N 169,4W H=14 23 26,7 h=47 M=5,2
		SOP	MK	Z	P epP esP e	14	35	34 39 46 06	1,3			0,18	79,6	
		BUD	V	Z	e	14	35	35						
65.	28.	BUD	V	Z	P	16	43	32,4	1,4			+ 0,94	80,0	52,3N 169,3W
		PSZ	MK	Z	iP pP sP e e e	16	43	28,4 38 49 07 28 47				0,10	79,3	H=16 21 21,1 h=32 M=5,6
		SOP	MK	Z	iP m epP	16	43	31,4 32 42	1,4			0,20	79,6	
66.	28.	BUD	V	Z	P PcP	17	31	43 54					79,6	52,3N 169,5W H=17 19 32,7
		PSZ	MK	Z	eP pP sP e	17	31	39 52 02 21					79,6	h=41 M=4,7
67.	28.	BUD	K	N	P e S E P e S	17	54	10 13 00 11 15 00					77,0	52,4N 169,4W H=17 42 01,5 h=50 M=5,6

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich		T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E		A _Z				
						h	m	s	s	microns			
	Jan.				Pg		17						
					i		21						
					i		31						
					i		35						
					eSn		52						
					S ⁺	14	02						
					e	15	01						
					e		58						
					e	17	09						
					F	00	22						
			Z		Pn	00	13	04					
					e		11						
					P ⁺		13						
					e		25						
					e		32						
					Sn		54						
					Sg	14	07						
					F	00	20						
		KEC	KO	N	P ⁺	00	13	21			3,9		
					Sn		14	00					
					Sg		19						
					e		26						
					e	15	14						
					e		56						
					F		23						
			E		P ⁺	00	13	18					
					Pg		30						
					Sn		56						
					S ⁺	14	12						
					Sg		21						
					e	16	10						
					F		23						
			Z		ePn	00	13	12					
					ePg		26						
					eSg	14	27						
					F		22						
			KR	N	e	00	13	40					
					S ⁺	14	14						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						A _N	A _E	A _Z										
									h	m	s	s	microns					
	Jan.	PSZ	MK	Z	Sg			28										
					e		16	36										
					F		20											
					E e	00	13	32										
					S ⁺		14	12										
					Sg			24										
					e			32										
					F		18											
					Pn	00	13	10,5					3,8					
					P ⁺			21										
					e			38										
					Sn			56										
					Sg		14	17										
					e			52										
					e			54										
					SOP K N	iPn	00	12	40,5		+		1,6					
						Pg			42	1,97	1,60							
					e				54									
					iSn		13	00										
					e				22									
					e				51									
					E Pn		00	12	40,5			+						
					i				41,4									
					m				42	2,9		4,0						
					Pg				47									
					iS ⁺		13	01										
					e				41									
					e		14	11										
					e				36									
					Z Pn		00	12	40,5									
					i				42									
					iS ⁺		13	01										
					e				56									
					e		14	16										
					MK Z	iPn	00	12	40,0				—					
					69.	29.	PSZ	MK	Z	eP	07	19	59				34,9	26,5N 55,3E
										sP		20	05					H=07 12 06,0

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
70.	29.	SOP	MK	Z	e		19							h=33 M=4,7
					e		26							
					e		47							
					PP	21	17							
					PPP		52							
					PcP	22	19							
					e	07	20	17			36,4			
					ePP		42							
					e		47							
		BUD	V	Z	P	08	03	35			35,0	26,5N 55,2E H=07 56 37,0 h=38 M=6,0		
					esP		55							
					P	08	03	37						
					e		04	04						
					e		09	57						
					F	08	55							
					P	08	03	37						
					PPP		05	10						
					S		09	03						
					M		22	07	14,5		8,7			
					F	08	50							
		PSZ	MK	Z	P	08	03	36						
					PP		04	57						
					SSS		11	58						
					M		32		13,6		3,0			
					F	08	40							
					P	08	03	23			34,8			
					sP		39							
					e		51							
					e		04	14						
					PP		39							
					PcP		05	59						
		SOP	K	N	e	06	54							
					eP	08	03	47			36,4			
					eSSS		12	24						
					eScS		13	31						
					e		17	06						
					E eP	08	03	48						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
71.	Jan. 													

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
									h	m	s	s	microns	
	Jan.				F	01	50							
		KEC	K	N	ePP	01	25	00					18,6	
					PPP			18						
					e			37						
					S		27	47						
					SS		28	29						
				E	pP	01	24	51						
					PPP		25	18						
					e			34						
					F		30							
				Z	ipP	01	24	49,6						
					PP			59						
					e		25	09						
					e			54						
					F		35							
		PSZ	MK	Z	iP	01	24	48					18,6	
					e			51						
					sP			55	1,3			2,60		
					i		25	03,6						
					PP			07	1,9			0,60		
					PPP			19						
					e			36						
					e			52						
		SOP	K	N	epP	01	25	17		—			20,8	
					ePP			32						
					PPP			42						
					sS		29	30						
				E	eP	01	25	12			—			
					pP			16						
					esP			30						
					e		26	26						
				Z	eP	01	25	12				+		
					ePP			34						
					e		26	42						
			MK	Z	iP	01	25	12,0						
					m			13	1,9			+ 0,30		
					pP			17						
					esP			24						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
73.	Jan. 30.	PSZ	MK	Z	ePP			40						Traces		
					PPP			48								
					e		26	18								
					e			34								
					e			38								
74.	30.	BUD	V	Z	P	12	29	11				18,0	39,5N 41,25E H=12 25 06,0			
					PSZ	MK	Z	iP	12	29	06,8	2,0			0,17	17,6
75.	30.	PSZ	MK	Z	sP			15						26,2N 96,2E H=21 05 30,4 h=44 M=5,5		
					PPP			36								
					e		30	07								
					SOP	MK	Z	eP	12	29	24	1,4			- 0,15	20,4
					sP			43								
76.	31.	PSZ	MK	Z	ePPP			30						47,9N 102,8E H=03 35 36,3 h=33 M=4,9		
					eP	21	15	48					61,9			
					pP			56								
					sP		16	07								
					e			22								
77.	31.	PSZ	MK	Z	PcP			32						13,8N 120,8E H=13 24 26 h=197 M=4,8		
					e			18								
					PP		18	34								
					eP	03	44	51	1,4			0,04	52,7			
					pP			58								
77.	31.	PSZ	MK	Z	sP		45	10						13,8N 120,8E H=13 24 26 h=197 M=4,8		
					PcP		46	09								
					e			45								
					PP			52	1,5			0,03				
					e		47	22								
77.	31.	PSZ	MK	Z	eP	13	36	51				87,9	13,8N 120,8E H=13 24 26 h=197 M=4,8			
					e			37								
					pP			52								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
78.	Jan. 31.	PSZ	MK	Z	eP e pP e e PP	13 	51 	08 14 21 15 08 17					97,5	2,8N 84,4W H=13 37 34,3 h=33 M=5,3
79.	31.	BUD PSZ SOP	V MK MK	Z Z Z	P PcP sP e P m epP sP	17 17 17 	55 56 56 55 56 	55 07 13 00 58 00 11 23				— 0,36	78,0 77,4 78,4	42,8N 145,4E H=17 13 56,2 h=44 M=5,1
80.	31.	PSZ SOP	MK MK	Z Z	P e sP e e PP eP pP	19 19	07 08 07	19 23 32 52 00 22 33 35					35,0 1,1 1,2	26,5N 55,3E H=19 00 22,0 h=16 M=5,9

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
84.	Fév. 2.	BUD	V	Z	PPP	48	12							40,6 <

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Fév.				e			19						
					e			39						
					pP			49						
					sP	37	08							
					e			21						
					e	38	57							
					PP	39	44							
					e	40	50							
					PPP	41	21							
					ScS	46	05							
					e			16						
					sS			34						
		SOP	K	N	eP	16	36	22					77,2	
				E	eP	16	36	20						
				Z	eP	16	36	18						
			MK	Z	P	16	36	19						
					m			20	1,4			0,10		
					e			22						
					e			27						
					e			35						
					esP	37	12							
86.	3.	SOP	MK	Z	e	05	48	28						Traces
					e			33						
					e			36						
87.	3.	PSZ	MK	Z	eP	08	29	14					79,2	36,5N 138,0E
					PcP			21						H=08 17 05,4
					e			43						h=26 M= 4,7
					e		30	06						
88.	4.	PSZ	MK	Z	P	18	02	03	1,3			0,03	90,5	25,5N 142,7E
					pP			10	1,2			0,04		H=17 49 02,4
					sP			20						h=33 M=4,9
					e			32						
89.	5.	PSZ	MK	Z	iP	19	05	52,6	0,9			0,07	60,0	5,4S 11,4W
					e			57						H=18 55 45,1

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						A_N		A_E	A_Z					
						h		m	s	s			microns	
	Fév.	PSZ	MK	Z	e									
					e									
					S ⁺									
					e									
					F	14	46							
					Pn	14	10	18	1,2			0,12	7,9	
					e									
					Pg									
					e		12	34						
					ePn	14	10	20	—				8,1	
					e									
					P ⁺									
		SOP	K	N	e									
					e									
					e		11	31						
					e		12	16						
					S ⁺			36						
					eL			43						
					ePn	14	10	20						
					Pg		11	09						
					e			42						
					e		12	18						
					S ⁺			27						
					eL			42						
					M		14	48	10,8		11,7			
					ePn	14	10	20				—		
					e			35						
					e		11	18						
					S ⁺		12	22						
					eL			49						
		MK	Z	Pn	14	10	20	1,7			— 0,41			
				i			21							
				e			26							
				e		12	08							
				eS ⁺			19							
				Sg			40							
eL				13	08									
F				28										
99.	9.			BUD	V	Z	P	15	37	44			90,3	2,9N 74,9W

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude				Remarques		
						h	m	s	s	A _N	A _E		A _Z	Δ°
										microns				
	Fév.				e							H=15 24 47,2 h=58 M=6,3		
					sP	38 02								
					e	14								
					e	36								
			K	N	P	15 37 49								
					sP	38 03								
					e	37								
					e	39 20								
					M	16 05 53	17,4	36,0						
			E		P	15 37 46								
					e	53								
					sP	38 04								
					e	25								
					M	16 18 07	18,4		61,0					
				Z	P	15 37 45								
					i	38 06								
					e	16								
					e	59								
					e	41 30								
					m	38	7,7			15,0				
					eL	16 07 00								
					M	16 40	20,3			72,0				
		PSZ	MK	Z	iP	15 37 48					90,8			
					pP	59								
					e	39 19								
					e	40 33								
					PP	41 21								
					e	42 35								
					S	48 40								
					SP	50 14								
					F	16 50								
		SOP	K	N	eP	15 37 37					88,8			
					sP	55								
					e	38 12								
					e	32								
					e	39 17								
					PP	41 06								
					S	48 18								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Fév.				sS			33							
					SSP		50	14							
					eL		59	00							
				E	M	16	06	57	17,7	25,0					
					eP	15	37	38			+				
					pP			46							
					e		38	20							
					ePP		41	21							
					S		48	23							
					sS			29							
					ePS		49	20							
					eL		59	00							
			Z		M	16	17	32	18,7		25,0				
					P	15	37	36				+			
					e			38							
					m			41	6,9			5,04			
					pP			49							
					sP		38	00							
					e		40	26							
					PP		41	14							
					sS		48	27							
					m			33	8,0			3,1			
					PPS		49	41							
					eL		59	00							
					M		17	26	19,0			50,0			
			MK	Z	eP	15	37	36							
					e			37							
					m			39	2,4			1,10			
					sP			52							
					ePP		41	15							
					e		42	12							
					e		48	26							
					sS			32							
					SP		49	49							
100.	10.	PSZ	MK	Z	Pn	06	48	47					2,6	47,7N 16,0E	
					S*		49	25						H=06 47 56,0	
					Sg			31							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Fév.				sP			59						
105.	11.	PSZ	MK	Z	eP	15	37	59	1,1			0,03	32,2	79,6N 3,4E H=15 31 27,1 h=33 M=4,9
					sP			38 17						
					e			32						
					PP			39 04						
106.	12.	PSZ	MK	Z	eP	10	25	50	2,8			0,20	57,3	2,1S 12,3W H=10 16 13,5 h=33 M=4,8
107.	12.	PSZ	MK	Z	eP	16	14	43					39,1	35,8N 71,0E H=16 06 48 h=100 M=5,2
108.	12.	SOP	MK	Z	e	21	24	37						Traces
					e			57						
109.	13.	PSZ	MK	Z	e	07	31	18						Traces
110.	13.	PSZ	MK	Z	eP	11	42	42	1,0			0,04	77,3	43,9N 148,4E H=11 30 45 h=33 M=4,6
111.	13.	BUD	K	N	P	23	21	07					33,5	52,9N 33,7W H=23 14 26,0 M=6,7
					pP			19						
					e			45						
					e			53						
					e		22	09						
					F	01	30							
				E	P	23	21	07						
					pP			17						
					e			44						
				Z	P	23	21	07						
					pP			17						
					sP			25						
					e			34						
					e			54						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Fév.				PP		22	28						
					PPP			46						
					M	00	02	25	14,5			1,80		
					F	01	10							
			V	Z	P	23	21	08						
					pP			17						
					e			36						
					iPP		22	26						
					m			29	2,8			8,80		
					PPP			46						
					e		23	06						
					e			20						
					PcP			41						
					eL		28	00						
		KEC	KR	N	P	23	21	21					34,2	
					sP			34						
					SSS		29	14						
					eL		32	40						
				E	P	23	21	18						
					SSS		29	10						
					L		34	00						
		PSZ	MK	Z	iP	23	21	06,4	1,6			0,15	33,8	
					e			10						
					e		25	08						
					sS		26	36						
					SSS		29	08						
		SOP	K	N	P	23	20	57		—			32,0	
					m			59	3,9	1,98				
					e		22	07						
					e		24	25						
					S		25	48						
				Z	P	23	20	53				+		
					i			56						
					e		21	39						
					PP		22	06						
			MK	Z	eP	23	20	50						
					ipP			55						
					sP			59	2,9			4,90		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
																microns
112.	Fév.	BUD	K	N	iPP	21	50									
					e	23	08									
					PcP		32									
					e		47									
					e	24	25									
					S	25	59									
					eSS	28	10									
					eL	32	00									
					pP	01	47	32					71,6	13,7N 96,5E		
					e		48	01						H=01 36 04,7		
					e			14						h=27 M=6,8		
					e			31								
					sS		56	56								
					E P	01	47	29								
					pP			32								
					PcP			52								
					e		48	17								
					e			41								
					e			59								
					ePP		49	56								
					Z P	01	47	26								
					pP			32								
					e			52								
					e		48	17								
					PPP		51	56								
					SKS		57	09								
					F	03	40									
					V Z P	01	47	26								
					PcP			39								
					e		48	01								
					PSZ	MK	Z	iP	01	47	22,5				71,0	
								e		48	23					
								e		49	17					
								PP		51	52					
					SOP	K	N	e		54	22					
								eP	01	47	39				73,2	
								e		49	12					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
115.	Fév. 14.	PSZ	MK	Z	epPKP pPKP e e	18	33	04 14 25 59	1,4			0,40	149,7	19,4S 172,8W H=18 13 14 h=33 M=4,9
		SOP	MK	Z	ePKP/F epPKP/F pPKP/A	18	33	06 16 28	0,9			+0,04	150,8	
116.	15.	PSZ	MK	Z	P e sP PP PPP PcP	01	52	47 52 10 23 51 20	1,6			0,12	24,6	34,5N 47,6E H=01 47 27,7 h=38 M=5,0
		SOP	MK	Z	P epP sP ePPP	01	53	05 10 21 08	1,4			+0,10	26,5	
117.	15.	PSZ	MK	Z	iP pP PcP e e	06	08	05 18 40 11 47	1,6			0,12	64,5	20,4N 94,1E H=05 57 24,6 h=10 M=5,5
118.	15.	BUD	V	Z	P m e e e pP PP	16	23	42 43 48 02 52 00 42	1,5			+ 0,95	97,0	9,0S 71,3W H=16 11 11,8 h=597 M=6,2
		PSZ	MK	Z	P e e pP sP e	16	23	44 06 22 54 57 55	2,0 2,0			0,58 0,47	97,5	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Fév.				e			54						
					e		31	05						
					pPKP/F			24						
					e			39						
					PP		34	42						
					eL	11	35	00						
					F	12	30							
			V	Z	PKP/F	10	30	42						
					e			46						
					pPKP			52						
					PKP2/A		31	04						
					e			39						
					e			52						
		KEC	KR	N	PKP/F	10	30	30					153,9	
					e		31	35						
					e		32	44						
				E	pPKP	10	30	49						
					e		31	22						
					F		36							
		PSZ	MK	Z	iPKP/F	10	30	42					153,0	
					e		32	17						
					e		33	04						
					e			35						
					PP		35	02	1,2			0,09		
		SOP	MK	Z	iPKP/F	10	30	43,1				—	154,3	
					m			45	1,9			0,20		
					pPKP/F		31	24						
					e		32	22						
					e			29						
					e			30						
					PP		34	33						
					m			35	1,4			0,10		
					e		35	28						
			K	N	e	10	30	52						
					pPKP2/A		31	12						
					e			28						
					e			43						
					e		32	14						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
120.	Fév.	SOP	MK	Z	ePP	34	34	46							
					eL	12	34								
					E ePKP/F	10	30	46							
					e	02	58	16							
					e			30							
					e			40							
121.	18.	PSZ	MK	Z	P	22	28	05	1,2			0,02	98,9	9,2S 113,1E H=22 14 35,3 h=80 M=6,2	
					pP			31							
					e		29	03							
					e		31	59							
					e		32	27							
					PP			32	1,9						
					PPP		34	46							
					S		39	20							
					PS		41	32							
122.	19.	PSZ	MK	Z	iP	23	41	51	1,3			0,04	99,6	0,1S 124,2E H=23 28 28,0 h=101 M=5,0	
					e			57							
					pP		42	16							
					sP			31							
					PP		46	12	1,4						
123.	20.	BUD PSZ	V MK	Z	eP	15	26	47				44,0	33,7N 75,3E H=15 18 39,9 h=24 M=5,7		
					iP	15	26	43,4						1,3	
					pP			52							
					e		27	28							
					PcP		28	27						1,6	
					PP			43						1,5	
		SOP	MK	Z	e		30	18				0,07		0,10	
					iP	15	26	59,1							1,4
					m		27	00							
					epP			09							
					e		28	00							
					ePcP			30							
					ePP			56							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
124.	Fév. 22.	BUD	V	Z	PKP/F	18	46	07					143,7	19,5S 16,9E
					e		49	42						H=18 26 46,7
		PSZ	MK	Z	iPKP/F	18	46	06,4	1,3			0,03	142,2	h=45 M=4,7
					pPKP			28						
					sPKP			43						
					e		47	17						
					e			42						
					e		48	04						
					PP		49	35	1,7			0,30		
125.	23.	PSZ	MK	Z	e	06	18	10						
					e			19						
					e			30						
126.	23.	PSZ	MK	Z	eP	14	37	40	1,5			0,04	80,1	24,2N 122,5E
														H=14 25 43,9
														h=48 M=5,4
127.	23.	PSZ	MK	Z	e	19	02	46						
					e			57						
					e		03	06						
128.	23.	BUD	K	N	e	21	27	00					83,2	26,1N 128,5E
					M		33	08	13,6	2,6				H=20 38 56,3
					F	21	42							h=30 M=5,4
					E	21	28	00						
					F	21	45							
					Z	21	31	00						
			V	Z	e	20	33	21						
		PSZ	MK	Z	P	20	51	18,6	1,6			0,08	82,5	
					pP			29						
					sP			32						
					e			38						
					e			41						
129.	23.	BUD	K	N	Pn	22	40	01					4,4	43,6N 16,2E
					Pg			21						H=22 38 50,0
					e			44						M=4,4

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Fév.				e		06	32						
					PP			51						
		PSZ	MK	Z	P	04	05	17					37,4	
					e			19						
					sP			29						
					e		06	00						
					e			17						
					PPP		07	01						
					PcP			36						
					S		10	48						
					sS		11	12	1,3			0,03		
					ScS		15	20						
		SOP	MK	Z	iP	04	05	33,6				+	39,6	
					m			34	1,9			0,80		
					sP			56						
					e		06	05						
					e			26						
					ePP			51						
133.	27.	PSZ	MK	Z	e	06	29	07						
134.	27.	BUD	K	N	ePn	21	02	15					6,1	45,0N 27,1E
					Pg			30						H=21 00 40,0
					e		03	04						
					e			11						
					Sn			28						
					Sg			58						
					e		04	11						
					m			36	3,9	3,00				
					F	21	12							
				E	Pn	21	02	11						
					e			26						
					Pg			35						
					e			42						
					e			56						
					Sg		03	55						
					m		04	48	2,9		3,0			
					F	21	12							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Fév.			Z	ePn	21	02	18						
					Pg			29						
					e		04	19						
					e		05	11						
					F	21	10							
			V	Z	Pn	21	02	10						
					e			15						
					e			18						
					e			22						
					Pg			29						
					Sn		03	27						
					Sg			57						
		KEC	KO	N	S ⁺	21	02	25					5,5	
					e		03	35						
					e			44						
				E	Sg	21	02	30						
					e			33						
					e			40						
		PSZ	MK	Z	Pn	21	01	59,2	1,0			0,09	5,8	
					e		02	05						
					Pg			28						
					Sn		03	08						
					S ⁺			35						
					e		04	15						
		SOP	MK	Z	Pn	21	02	32						
					m			33	2,9					
					P ⁺			49						
					Pg		03	04						
					e			22						
					Sn	21	03	46						
					Sg		04	38						
					L		05	03						
					F			12						
			K	N	eP ⁺	21	02	48						
					eSg		04	48						
					e		05	26						
					e			47						
					e		06	28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
135.	Fév.	BUD	K	N	E	eP ⁺	21	06	28						32,7N 141,7E H=09 37 48 0 h=23 M=5,5	
					eS ⁺		04	17								
					e		05	08								
					e			23								
					e			45								
					Z	eP ⁺	21	02	48							
					e		03	32								
					Sg		04	50								
					e		05	20								
					e			44								
						eL	10	23	00				84,5			
						M		27	25	14,5	4,60					
						F	11	00								
						E	eL		22	00						
						M		31	32	15,5	6,00					
						F	11	00								
						Z	eL	10	27	00						
						M		32	07	14,5		8,40				
136.	28.	PSZ	MK	Z	V	Z	P	09	50	00					38,8N 22,8E H=14 21 57,0 h=77 M=4,7	
					Z	P	09	49	49,3	1,5		0,12	84,0			
					pP		50	01	1,0		0,06					
					e			26								
					e			44								
					e		51	16								
						Pn	14	24	16	1,0		0,04	9,4			
					e			30								
					P ⁺			48								
					Pg		25	10								
					S ⁺		26	43								
					Sg		27	15								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
146.	4.	PSZ	MK	Z	Sn			46					9,4	39,2N 24,6E H=18 38 00,0 M=5,1	
					e		02	25							
					Sg			42							
					Pn	18	40	18							
					P ⁺			57							
147.	5.	PSZ	MK	Z	e		41	39					9,5	39,0N 24,3E H=00 59 38,0	
					e		42	22							
					Sg		43	12							
					ePn	01	01	58							
					e		02	05							
148.	5.	BUD	V	Z	e			13					5,5	45,7N 26,7E H=17 22 55,0 h=150	
					e			59							
					S ⁺		04	39							
					Sg			57							
					eL		05	09							
149.	5.	BUD PSZ	V MK	Z Z	F		06	30					5,6 4,8	45,1N 25,3E H=18 54 18,0 h=57 M=4,1	
					Pn	17	24	16							
					e			17							
					P ⁺			32							
					eP ⁺	18	56	00							
150.	6.	PSZ	MK	Z	ePn	18	55	34	1,0			0,02	0,04	83,8	30,5N 137,6E H=04 40 17,8 h=490 M=5,1
					P ⁺			42							
					Pg		56	02							
					Sn			40	1,4						
					e		58	00							
151.	6.	PSZ	MK	Z	P	04	51	57	2,0			0,04	0,06	151,2	22,7S 177,5W
					e		52	09							
					e			27							
					pP		53	54							
					sP		54	22							
151.	6.	PSZ	MK	Z	e			57							
					PKP/F	08	31	26	1,2						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z				
									microns										
152.	6.	PSZ	MK	Z	e			29						H=08 11 58,8 h=227 M=4,7					
					e			53											
					pPKP	32	29												
					sPKP		53												
					eP	11	40	43					77,8		3,7N 95,8E H=11 28 49,4 h=57 M=5,1				
					pP			50											
sP			56																
e		41	24																
e			43																
e		42	05																
153.	7.	BUD	K	E	ePn	08	01	43					4,4	43,4N 17,7E H=08 00 35,0 M=4,4					
					Pg		02	01											
					S ⁺			43											
					eSg			51											
					e		03	04											
					F	08	07												
					P ⁺	08	01	50											
					eSg		02	51											
					e		03	21											
					F	08	06												
					PSZ	MK	Z	Pn	08	01	36							5,4	
								e			39								
								e			43								
								e			46								
								P ⁺			51								
								Pg			57								
								eSg		02	52								
		Pn	08	01				43											
		SOP	K	N	m		02	01	1,0			0,20							
					e			57											
					Sn		03	08											
					e			15	1,5			0,47							
					Sg			35											
					eL			58											
ePn	08				01	50					4,5								
ePg		02	06																

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Mars				Sn			43							
				Z	e			03 33							
					ePn	08	01	50							
					S ⁺		02	57							
					e		03	36							
					e			39							
154.	9.	PSZ	MK	Z	e	07	20	00					133,3	10,6S 166,3E H=06 58 35,7 h=30 M=6,0	
					PP			20							
155.	9.	PSZ	MK	Z	e	08	51	17							
156.	9.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	18	17	56					145,3	15,5S 175,5W H=17 58 33,0 h=95 M=4,3	
					e		18	05							
					pPKP			22							
					sPKP			38							
					e		19	59							
					e		20	12							
					PPP		25	00							
157.	9.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	18	46	44					145,4	15,6S 175,3W H=18 27 08,8 h=28 M=4,6	
					pPKP/A			58							
					e		47	04							
					e			25							
158.	9.	PSZ	MK	Z	PKP/F	21	44	56,6	1,0			0,03	149,0	21,5S 176,3W H=21 25 34,6 h=283 M=4,8	
					PKP2/A		45	05							
					e			43	1,5			0,06			
159.	10.	PSZ	MK	Z	e	12	22	10							
160.	11.	PSZ	MK	Z	P	06	38	14					38,7	36,4N 70,7E H=06 31 09,0 h=220 M=5,0	
					e			30							
					e			39 55							
					e			40 05							
					PP			30	1,4			0,04			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
161.	Mars 11.	PSZ	MK	Z	PKP/F pPKP e e	08	52	32 55 26 08					133,4	10,7S 166,2E H=08 33 27,4 h=49 M=6,1
162.	11.	PSZ	MK	Z	P pP e e e PP	14	58	09,4 22 37 50 34 43					91,8	19,1N 95,8W H=14 44 59,2 h=33 M=5,5
163.	12.	PSZ	MK	Z	eP PcP e e	03	03	44 59 36 00					76,5	42,6N 143,0E H=02 51 54,7 h=33 M=5,3
164.	13.	BUD	K	N	P PP eL P e F P sP PP F P eP e pP e e PPP PcP S	19	28	47 58 45 00 46 00 46 05 00 00 46 05 00 24 31 52					32,0	19,7N 38,9E H=19 22 15,4 h=7 M=5,8
		PSZ	V	Z	P	19	28	46						
			MK	Z	eP	19	28	44	1,5			0,20	32,1	
					e			49						
					pP		29	00	2,0			0,20		
					e			09						
					e			27						
					PPP		30	24						
					PcP		31	31						
					S		33	52						
165.	13.	PSZ	MK	Z	eP	21	51	01	2,0			0,10	34,8	82,2N 39,7E

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z							
									microns										
166.	14.	PSZ	MK	Z	e			07							H=21 44 04,0				
					esP			24							h=11 M=4,4				
					P	07	08	08	2,0			0,30	59,2	28,4N 94,3E					
					e			11						H=06 58 04,6					
					isP			31	1,7			0,17		h=24 M=5,9					
					PcP			09 15											
					e			10 21											
					PP			31	2,0			0,35							
					PPP			11 47											
					e			59											
		SOP	K	N	eP	07	08	25					61,4						
					esP			39											
					eS			16 44											
					eL			31 00											
					Z P	07	08	22											
					pP			31											
					eS			16 44											
					eL			36 00											
						14.	PSZ	MK	Z	P	07	57	11	1,5			+ 0,10	34,9	82,5N 36,2E
										sP			27	2,0			0,30		H=07 50 19,3
e			54											h=33 M=4,7					
PP			58 21	1,7								0,16							
PPP			43																
S	08	02	38																
SSS			05 42																
e			06 21																
ScS			07 48																
e			08 22																
		SOP	K	N	epP	07	57	31				35,1							
					Z esP	07	57	37											
168.	14.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	23	43	27,8	1,0			0,02	149,9	23S 17,8E					
					e			31						H=23 24 47,8					
					PKP2/A			39						h=650 M=4,9					
					e			57											
					e			44 15											

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Mars	SOP	MK	Z	iPKP/F e PKP2/A	23	43	31,4 43 44	0,9			0,10	151,5		
169.	15.	PSZ	MK	Z	e	03	40	39							
		SOP	MK	Z	e	03	40	31							
170.	16.	SOP	MK	Z	P esP PPP	03	18	37 59 21 20	1,6			+ 0,10	33,5	19,5N 38,9E H=03 11 59,0 h=33 M=5,4	
171.	16.	BUD	V	Z	ePKP/E ePKP2/A e	12	29	11 15 23					146,0	22,1S 170,5E H=12 09 37,7 h=66 M=5,4	
		PSZ	MK	Z	iPKP/E e pPKP sPKP e e	12	29	09 26 36 51 30 00 35	1,2			0,10	145,2		
		SOP	MK	Z	PKP/E PKP2/A epPKP esPKP e	12	29	14 16 58 30 12 37	0,9			+0,10	147,3		
172.	17.	PSZ	MK	Z	ePKP/D pPKP/D ePP	11	43	36 54 44 59	2,0			0,11	119,1	3,6S 150,9E H=11 24 45,7 h=33 M=6,2	
173.	17.	SOP	MK	Z	e e	12	10	43 56						Traces	
			K	N	eL	12	35	00							
				E	eL	12	30	00							
				Z	eL	12	33	06							
174.	18.	PSZ	MK	Z	eP e	18	01	54 02 09	1,5			0,05	80,5	36,3N 139,8E H=17 49 50,8	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques										
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z									
									microns															
175.	19.	Mars			pP			22						h=105M=5,0										
					e			49																
		SOP	MK	Z	eP	18	02	04										82,2						
					epP			23																
		BUD	V	Z	PKP/D	01	29	11										109,5	6,7S 129,9E					
					PP			43											H=01 10 45,8					
		PSZ	MK	Z	ePKP	01	29	11										108,3	h=60 M=5,9					
					e			38																
					PP			57																
					e		30	15																
176.	19.				e			35																
					SOP	MK	Z	ePKP								01	28	47	0,9			0,07	110,0	
								ePP									29	48						
					BUD	K	N	P								04	13	38,9		—		78,3	45,5N 151,1E	
								esP									14	12					H=04 01 36,7	
								ePP									16	23					h=33 M=6,5	
								S									23	30						
								M									57	46	15,5	43,0				
								F								07	00							
							E	P								04	13	39			—			
								sP									14	09						
								e									15	00						
								e										28						
								e									16	05						
								Z								P	04	13	39,1			—		
								esP									14	13						
								e									15	00						
								e										28						
			e		28	08																		
				M		52	09	15,5			81,0													
				F	06	10																		
			V	Z	P	04	13	37																
					e			40																
					PcP			50																
					pP			59																
					sP		14	04																

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
	Mars	KEC	KO	N	e			12	15,7	25,1			78,5		
					e		15	17							
					eL		46	00							
					sP	04	13	40							77,6
					e		14	32							
					SKS		23	38							
					SS			52							
					SSP		24	44							
		eL		43	00										
		F	05	20	79,0										
		P	04	13		32									
		pP				46									
		sP				52									
		e		14		10									
		e				30									
		e		15		10									
		eP	04	13		44	13,8	21,3							
		pP			51										
		sP		14	00										
		e			15										
		e		15	29										
		S		23	40										
		sS			57										
		SSS		32	36										
		eL		42	07										
		M		56	44										
		E eP	04	13	40										
		pP			49										
		e		14	26										
		e			58										
		e		15	56										
		S		23	41										
eL		42	00												
M		54	48												
Z eP	04	13	41												
ipP			43												
i			49												
e			14 13												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Mars				e			49	15,7 0,9 1,4			40,0 0,07 0,20		
					PP	17	00							
					e	19	53							
					S	23	44							
					eL	42	00							
					M	53	35							
					eP	04 13	40							
					ipP		42							
					m		43							
					e	15	21							
					e		25							
					e		46							
					ePP	16	21							
					eL	50	49							
					177.	19.	PSZ	MK						
178.	19.	SOP	MK	Z	e	21	14	14						
179.	20.	BUD	K	N	P	13	43	34						
					F	13	46							
					E P	13	43	33,0						
					e			36						
					sP			48						
					F	13	47							
					Z P	13	43	32						
					F	13	45							
					Z P	13	43	31,6						
					PcP			35						
					pP			41						
					sP			52						
					179.	20.	SOP	MK	Z	iP	13	43	37	
				m			39				0,20			
				esP			59							
				e		44	05							
				e			16							
				e			42							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
180.	Mars 20.	BUD	K	N	P	13	52	51	1,4				78,0	45,6N 151,5E H=13 40 52,8 h=53 M=5,3
					E P	13	52	52						
					pP			53 04						
					sP			11						
					F	13	54							
					Z P	13	52	51						
					pP			53 05						
					V Z P	13	52	51,0						
					pP			53 03						
					SOP MK iP	13	52	55,2						
					pP			53 00						
					sP			14						
					e			34						
					181.	20.	BUD	K						
PcP			16											
eL			17 00											
F	15	10												
E P	14	04	06											
PcP			14											
sP			28											
PS			15 00											
F	15	10												
Z P	14	04	05											
ePcP			12											
eL			20 00											
F	15	00												
V Z P	14	04	05,6											
PcP			12											
sP			18											
SOP MK iP	14	04	09,4											
PcP			14											
epP			20											
sP			28											
e			46											
182.	20.	BUD	K	N					P	17	23	37		
				Z P	17	23	36							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
								A _N	A _E	A _Z		
						h m s	s	microns				
	Mars				i	23 20						
					eL	27 07						
					F	10 40						
				E	P	09 14 58	2,6		- 0,80			
					e	16 17						
					sSKS/A	55						
					sSKS/D	17 40						
					ePS	18 44						
					e	19 23						
					S	22 27						
					e	58						
					i	23 53,5						
					eL	26 32						
					F	10 35						
				Z	e	09 15 00						
					ePS	18 44						
					F	10 16						
			V	Z	e	09 15 00						
					sSKS/A	16 54						
		PSZ	MK	Z	P	09 12 44					96,0	
					pP	14 54						
					e	15 05						
					e	21						
					e	16 47						
					PP	18 37	2,0			0,41		
					S	23 04						
		SOP	K	N	e	09 17 12					98,3	
					ePP	19 00						
					S	23 33						
					e	30 28						
				E	e	09 17 01						
					PP	18 54						
					eSKS	22 32						
					sS	26 40						
					e	30 36						
				Z	e	09 17 02						
					PP	18 54						
			MK	Z	e	09 17 02						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude				Remarques		
						h	m	s	s	A _N	A _E		A _Z	Δ°
										microns				
191.	24.	BUD	K	N	e							15,2N 93,7W H=14 23 31,0		
					e	18	42							
					PP		53							
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	13					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	04					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K	N	e							46,2N 7,2E H=17 38 13,0 M=5,0		
					e									
					PP									
					P	14	37	48,5					94,2	
					e			58						
					E P	14	37	48						
					e			59						
					pP			38	01					
					V Z P	14	37	51						
					e			55						
192.	24.	BUD	K</											

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						A _N	A _E	A _Z								
						h	m	s	s	microns						
193.	24.	PSZ	MK	Z	Pn	17	40	20	0,9				8,8	20,2S 179,0W H=22 59 47,3 h=654 M=4,7		
					e			39								
					Pg		41	04								
					Sg		42	58								
					e		43	35								
					ePg	17	39	56							6,6	
		ePg		40	26											
		S ⁺		41	39											
		eL			46											
		ePn	17	39	49											
		eP ⁺		40	14											
		eS ⁺		41	41											
		eL		42	00											
		ePn	17	39	52											
		eP ⁺		40	14											
		ePg			24											
		S ⁺		41	43											
		eL			58											
		Pn	17	39	49	- 0,04										
		i			58											
		P ⁺		40	13											
		ePg			29											
		e			50											
		eSn		41	00											
		S ⁺			36											
		eL			41											
		F		47												
		PSZ	MK	Z	PKP/E	23	18	22					148,4			
					ePKP2/A			29								
					pPKP/E		20	54								
					pPKP/ A		21	01								
					ePKP/E	23	18	27							149,8	
					PKP2/A			36								
		ePKP/E		20	55											
		SOP	MK	Z	P	06	05	35					39,6			50,0N 78,0E H=05 58 00,0
					m			36								
194.	25.	SOP	MK	Z				0,9			0,10					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Mars													M=5,6
195.	25.	PSZ	MK	Z	e	18	23	03						
196.	25.	BUD	K	N	P	23	00	01					78,4	45,5N 151,4E
					sP			14						H=22 47 58,4
					S		10	03						h=41 M=5,5
					eL		29	00						
					M		39	00	15,5	8,3				
					F	00	36							
				E	P	23	00	01						
					e			24						
					e			55						
					eL		31	00						
					M		39	53	14,5		7,30			
					F	00	10							
				Z	P	23	00	01						
					sP			13						
		PSZ	MK	Z	P	22	59	53	1,3			0,14	77,7	
					pP	23	00	02						
					sP			08						
					e			41						
					e		02	17						
		SOP	K	N	eP	23	00	03					79,1	
					e			31						
					eL		30	00						
				E	e	22	59	50						
					esP	23	00	18						
					eL		30	06						
					M		35	20	16,4		5,84			
				Z	P	23	00	02						
					e			35						
					e		01	18						
					eL		35	06						
			MK	Z	iP	23	00	01,4						
					m			04	1,4			-0,10		
					sP			16						
					e			38						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Mars				e		02	24						
197.	26.	PSZ	MK	Z	eP	03	16	24					42,2	27,2N 67,5E H=03 08 27,0 M=4,5
198.	27.	SOP	MK	Z	iP	08	38	56,0	1,4			+ 0,10	95,8	8,9S 71,3W H=08 26 34,5 h=603 M=5,3
					pP		41	07						
					sP			42						
					e		43	15						
199.	27.	BUD	K	N	PcP	09	10	00					67,3	38,4N 116,5E H=08 58 25,5 h=61 M=5,4
					S		18	14						
					eL		31	00						
					M		37	18	12,6	8,70				
					F	12	25							
				E	eP	09	09	35						
					e		10	23						
					e		11	52						
					S		18	14						
					eL		31	00						
					M		40	12	14,5		14,6			
					F	12	35							
				Z	PcP	09	10	00						
		PSZ	MK	Z	eP	09	09	11					66,6	
					pP			19						
					sP			26						
					PcP			40						
					e		10	06						
					e			36						
					PPP		13	23						
		SOP	K	N	ePcP	09	09	39					68,6	
					eL		33	00						
					M		36	10	16,7	18,7				
				E	ePcP	09	09	34						
					eL		35	05						
					M		36	44	12,8		5,25			
				Z	ePcP	09	09	37						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z				
																microns			
200.	27.	PSZ	MK	Z	eL	34	46												
					ePcP	09	09	24											
					e			44											
					PP		10	42											
					ePPP		12	17											
			MK	Z	ePKP/F	10	21	14				139,2	16,5S 168,1E						
					pPKP/A			24					H=10 01 42,0						
					e		23	10					h=11 M=5,5						
					e		25	05											
					e			18											
SOP	MK	Z	ePKP/F	10	21	18				141,1									
			e		24	23													
			201.	27.	PSZ	MK	Z	P	20	00	05	1,1			0,03	31,7	20,0N 38,4E		
								e			08					H=19 53 38,0			
								e			33					h=23 M=5,1			
PP		01						07											
PcP		02						56											
SOP	MK	Z				P	20	00	15	1,6		+ 0,10	32,7						
						esP			30										
						202.	28.	PSZ	MK	Z	P	00	06	57				10,2	38,5N 25,3E
											ePPP		07	10					H=00 04 24,0
											e		10	08					M=4,6
F		12																	
MK	Z	eP	15	52	14							10,6	50,5 N 4,1E						
		ePPP			50								H=15 49 23,0						
		SSS		55	01								h=18						
		e			54														
		e		56	26														
SOP	K	N	eSn	15	53	12				8,6									
			Sg		54	12													
			E eSn	15	53	13													
			eSg		54	12													
			Z eSn	15	53	14													
			eSg		54	13													

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z			
																microns		
204.	28.	BUD	MK	Z	e			58	1,1				—	86,0	171,0N 122,4 H=19 32 25,4 h=51 M=5,3			
					ePn	15	51	34										
					ePg		52	16										
					e		53	57										
					Sg		54	11										
					L			25										
					F		57											
			V	Z	P	19	45	02										
					epP			06										
					sP			17										
				K	N	P	19	45								05		
						P	19	45								03		
						sP										16		
						P	19	45								01		
PSZ	MK	Z	P	19	45	01												
		e			08													
		pP			11													
		sP			15													
		e			27													
		205.	30.	PSZ	MK	Z	eP	02	21	55				0,04	85,4	11,0S 115,5E H=02 08 02,4 h=33 M=6,0		
							PP		25	26								
e							26	02										
SOP	K					N	e			11								
							e	02	26	24								
							ePP			34								
							ePP	02	26	28								
Z	e			02	26	18												
	PP					26												
	PSZ			MK	Z	eP	03	35	19									
pP								27										
206.					30.	PSZ	MK	Z	eP	03							35	19
									pP									27
									207.	30.							BUD	V
		e										17						
		iP*										22,3						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z		
									microns								
213.	Avr. 1.	BUD	V	Z	P	06	06	18	1,9				-1,40	78,3	45,8N 151,8E H=05 54 19,1 h=40		
					i			21									
					pP			32									
					e			54									
					K	N	P	06	09	05		-					
							e			31							
							e			52							
							e		16	08							
						M		06	45	55	15,5	12,0					
							F	07	50								
							E	P	06	09	06			-			
								sP			23						
					e				31								
					e				52								
						M			10	04							
									45	48	13,6		12,5				
							F	08	00								
							Z	P	06	09	05					-	
					sP				22								
					eL			39	00								
M		45	43	16,4				23,0									
PSZ	MK	Z	iP	06	06	01	1,8			0,60	77,6						
			pP			17											
			e		07	12											
			SOP	K	N	eP	06	06	22		-		79,0				
esP						38											
E	eP	06				06	22										
	Z	iP				06	06	21,0									
		epP				33											
	sP				37												
	MK		Z	iP	06	09	08,6										
				m			10	1,9		0,60							
sP					24												
e					45												
214.	1.	BUD	V	Z	P	06	09	05	1,9			-1,10	77,9	46,3N 152,0E H=05 57 09,0			
				ePcP			09										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques						
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z					
									microns											
215.	1.	Avr.	SOP	K	N	isP			21	2,0			1,20	78,6	h=40 M=5,5					
						e			45											
						eL	06	41	00											
						P	06	09	10											
						e		16	37											
						eL		36	00											
						E eP	06	09	09											
						e		16	39											
						eL		35	04											
						M		41	34	15,7		7,80								
						Z P	06	09	08				—							
						esP			25											
						eL		42	00											
						M		47	51	14,7			7,40							
						216.	1.	BUD	V	Z	P	08	00			27				
e		01	05																	
PSZ eP	08	00	21									77,6								
e			58																	
SOP esP	08	00	43									79,0								
E epP	08	00	36																	
Z eP	08	00	31																	
MK eP	08	00	29	1,6								0,13								
e		01	08																	
216.	1.	BUD	V	Z	P						12	35	34,4	1,6			— 1,20	78,0	45,7N 151,8E H=12 23 35,5 h=40	
					PcP								46							
					sP								52							
					e							36	07							
					K N P						12	35	36		—					
					PcP								46							
					e		36	22												
					eS		45	27												
					M	13	14	11	15,5	13,0										
					E P	12	35	33				—								
					PcP			45												
					sP			56												
					e		36	12												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
217.	1.	BUD	V	Z	P	14	12	35					78,3	45,8N 151,7E H=14 00 33,8	
					pP			49					—		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Avr.		K	N	P	14	12	37						h=23 M=5,4
					sP			52						
					e		13	32						
					e		46	00						
					F	15	15							
				E	P	14	12	33						
					e		47	00						
					F	15	17							
				Z	P	14	12	35						
					e		13	02						
					F	15	00							
		PSZ	MK	Z	P	14	12	30				77,6		
					sP			49						
		SOP	K	N	eP	14	12	37				78,9		
					eP	14	12	36						
				Z	eP	14	12	39						
			MK	Z	iP	14	12	38,4				—		
					m			39	1,9			0,20		
					epP			50						
					esP		13	09						
218.	1.	SOP	MK	Z	P	17	33	13	1,4			—0,10	78,7	45,6N 151,9E H=17 21 09,3 h=40 M=4,7
219.	2.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	02	13	39					150,4	20,4S 173,8W H=01 53 51,0 h=33 M=4,6
					pPKP			47						
					e		14	11						
220.	2.	PSZ	MK	Z	e	10	02	17						
221.	3.	PSZ	MK	Z	eP	07	44	52	1,5			0,06	31,8	19,9N 38,5E
		SOP	MK	Z	P	07	45	03	0,9			0,09	33,1	H=07 38 28,4 h=33 M=5,1
					esP			22						
					e			55						
222.	3.	BUD	V	K	PKP/F	13	18	32					150,9	20,2S 173,7W
			K	N	PKP2/A	13	18	42						H=12 58 40,9

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z		
									microns								
223.	Avr. 3.	PSZ	MK	Z	eL	14	22	00	1,7			0,19	150,2	h=48 M=5,1			
					E PKP/F	13	18	33									
					eL	14	24	00									
					Z pPKP/A	13	18	55									
					Z ePKP/F	13	18	30									
					iPKP2/A			42									
					e		19	05									
					e			12									
					PP		22	28									
			SOP	K	N	ePKP/F	13	18					29		151,2		
						E epPKP/F	13	18					40				
						Z ePKP/F	13	18					29				
						epPKP/F							41				
						e		19					15				
						MK	Z	ePKP/F					13			18	33
								pPKP/F									43
								PKP2/A									46
								e								19	14
		BUD	V	Z	Pg	16	38	23	6,2	44,8N 10,9E H=16 36 18,0 M=4,5							
					eSg		39	57									
					K	N	Pg	16			38	25					
							e					47					
							e				39	22					
							eS ⁺					37					
							Sg					48					
							e				40	04					
							E e	16			38	26					
							Sn				39	04					
			e					17									
			eSg					53									
			KEC	KO	N	e		40			04						
						Z e	16	40			00						
						e					19						
						e					42						
						S ⁺	16	39			30						
						Sg					50						
						F					45						

MANVAB
TUDOMANUS ADÉMA
16.11.1912

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
228.	Avr. 4.	SOP	MK	Z	Pn m e P*	18	07	49 50 56 08 10	1,4			0,10	7,1	45,8N 26,3E H=18 06 05,0 h=131 M=4,7	
229.	5.	BUD	V K	Z N	PP PP PPS eL F E PP e eL F Z PP e F	02 02 03 04 02 03 04	51 51 01 24 27 51 52 25 20	46 46 00 00 47 08 00 46 00 46 10				98,4	20,0N 147,1E H=02 34 11,1 h=50 M=5,9		
		PSZ	MK	Z	P e PP e SSP	02	47	42 33 51 08 27					97,2		
		SOP	K	N	eSS eSS SS m eSSP	03 03 03	01 05 05	27 40 40 42 51	2,9			0,80	98,8		
			MK	Z	eP	02	47	51	1,2			0,09			
230.	5.	SOP	MK	Z	PKP/F ePKP2/A epPKP/A	22	49	07 17 25	1,4			+ 0,04	145,8	53,2S 140,6E H=22 29 25,0 h=33 M=5,0	
231.	6.	PSZ	MK	Z	eP	06	29	50					81,6	34,4N 139,0E H=06 17 29,3 h=13 M=5,3	
232.	6.	BUD	V	Z	P	13	03	26					30,1	29,9N 51,0E	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques		
									A_N	A_E			A_Z	
						h		m	s	s			microns	
238.	Avr.	KEC	KO	N	eL	43	00					15,6		
					F	19	05							
					P	18	37	20						
					PP			40						
					PPP			47						
					e	38	07							
					S	40	44							
					F	18	08							
					Z	P	18	37	20					
					PP			42						
					e	44	00							
					F	19	03							
					P	18	37	00						
					e	43	23							
					e	45	10							
					F	54								
		PSZ	MK	Z	P	18	37	16				16,1		
					e			23						
					PP			35						
					e	38	02							
					S		19							
		SOP	K	N	e	39	33					17,9		
					eP	18	37	40						
					esP			55						
					SS	41	15							
					E	eP	18	37	41					
					esP			52						
					eSS	41	14							
					Z	eP	18	37	39					
					e			45						
					ePPP	38	19							
					eSS	41	16							
	8.	BUD	V	Z	PKP/F	05	53	58				149,0		
					PKP2/A			54	06					
					pPKP			56	20					
					N	pPKP	05	56	22					
					E	pPKP	05	56	22					
											19,9S 178,6W H=05 35 17,1 h=616 M=5,3			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
	Avr.			Z	pPKP	05	56	22							
		PSZ	MK	Z	ePKP/F	05	53	56					148,3		
					e		54	04							
					e		56	20							
					pPKP			41							
					e			47							
					sPKP		57	52							
239.	8.	PSZ	MK	Z	e	11	15	17							
240.	8.	BUD	V	Z	e	12	07	03							
		PSZ	MK	Z	e	12	06	53							
241.	9.	SOP	MK	Z	ePn	07	07	50					4,2	45,9N 10,9E	
					eS ⁺		08	53						H=07 06 39,0	
					L		09	07							
					F		11								
242.	10.	PSZ	MK	Z	PKP/D	15	21	39	1,0			0,05	124,9	7,3S 155,8E	
					e			42						H=15 02 42,2	
					pPKP			57						h=29 M=5,6	
					e		22	05							
					e		23	25							
		SOP	MK	Z	ePKP	15	21	46	1,7			0,17	127,1		
					epPKP			55							
243.	10.	PSZ	MK	Z	P	20	08	58,2	0,8			0,04	73,3	58,6N 154,3W	
					e		09	02						H=19 57 34,4	
					PcP			09						h=86 M=5,5	
					pP			18							
					e			57							
		SOP	MK	Z	P	20	09	02	1,2			+ 0,10	72,9		
					PcP			17							
					epP			24							
					sP			38							
244.	10.	PSZ	MK	Z	P	20	49	32					105,7	15,7S 76,3W	
		SOP	MK	Z	eP	20	49	43					104,0	H=20 35 23,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude				Remarques			
						h	m	s		s	A _N	A _E	A _Z		Δ°		
									microns								
245.	10.	PSZ SOP	MK	Z	e			54						h=33 M=4,6			
					ePKP	22	08	14					125,0	7,3S 155,9E			
					ePKP epPKP	22	08	21 32					127,0	H=21 49 19,5 h=39 M=5,3			
246.	11.	SOP	MK	Z	e	07	49	11									
247.	11.	PSZ SOP	MK	Z	eP pP	12	54	02 16					71,3	18,8N 62,7W H=12 42 47,7			
					eP esP	12	53	49 54 11	1,2		+ 0,09	69,2	h=49 M=5,2				
248.	12.	BUD	V	Z	P PcP pP e e e e PP S eL F	05	03	32 38 46 04 02 16 44					77,6	5,3N 96,5E H=04 51 40,2 h=55 M=6,1			
					K	N	PcP e e e PP S eL F P PcP e e e S eL F	05	03	38 04 01 15 26 06 52 13 20 05 25 00 08 40							
							Z	P PcP e e e S eL F	05	03	32 40 55 04 12 18 13 25 05 31 00 08 40						
								P PcP e	05	03	32 41 04 28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Avr.				e			38						
					e			05 11						
					S			13 17						
					F	08		35						
		KEC	KO	N	sP	05	03	36					77,1	
					ePP		06	53						
					ePPP		08	32						
					e		13	14						
					eL		34	00						
					F	06		24						
				E	sP	05	03	38						
					e			05 04						
					e			38						
		PSZ	MK	Z	eP	05	03	26					77,1	
					e			30						
					pP			40						
					e			58						
					e			04 02						
					PI			07 00						
					PPP			08 28						
		SOP	K	N	epP	05	03	45					79,3	
					e			04 16						
					e			46						
					e			05 38						
					PS			13 39						
					SS			16 58						
				E	eP	05	03	41						
					sP			50						
					e			04 48						
					e			05 38						
					e			07 40						
					ePPP			08 48						
					ScS			13 38						
					PS			47						
					SS			17 58						
				Z	eP	05	03	41						
					sP			50						
					e			04 20						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Avr.				e			39							
					e			05 37							
					PS			13 50							
		SOP	MK	Z	eP	05	03	41							
					e			46							
					e		04	30							
					ePP		07	12							
					ePPP		08	43							
					eS		13	41							
249.	12.	PSZ	MK	Z	e	05	23	02							
250.	12.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	14	13	56				124,8	7,3S 155,6E		
					e		14	02					H=13 54 57,2		
					e			33					h=52 M=5,2		
		SOP	MK	Z	ePKP/D	14	13	58				124,8			
					epPKP/D		14	15							
					ePP		15	44							
251.	12.	PSZ	MK	Z	PKP/D	15	10	51				125,0	7,4S 155,7E		
					epPKP/D		11	12					H=14 51 49,4		
					e			24					h=21 M=5,3		
		SOP	MK	Z	ePKP/D	15	10	55				127,0			
252.	12.	PSZ	MK	Z	e	18	45	39							
253.	13.	PSZ	MK	Z	ePKP	04	33	38				141,5	18,7S 168,8E		
		SOP	MK	Z	PKP	04	33	53	1,4		+ 0,05		H=04 14 33,6		
					e			58					h=123 M=5,2		
254.	13.	PSZ	MK	Z	e	08	18	10					Traces		
255.	13.	PSZ	MK	Z	eP	08	37	41				77,0	5,5N 96,6E		
					pP		38	01					H=08 25 43,8		
					sP			16					h=68 M=5,2		
256.	13.	PSZ	MK	K	e	15	36	27							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Avr.				e			16							
					F	02	14								
				Z	S ⁺	02	10	00							
					eSg			09							
					F	02	13								
		KEC	KO	N	eS ⁺	02	10	00					3,5		
		PSZ	MK	Z	Pn	02	09	14					4,4		
					P ⁺			26							
					Pg			32							
					e			48							
					Sn		10	03							
					S ⁺			18							
		SOP	K	N	ePn	02	08	55					3,4		
					e		10	24							
					e			30							
				E	eP ⁺	02	09	00							
					e		10	04							
				Z	ePn	02	08	55							
					eSg		09	54							
					e		10	24							
			MK	Z	iPn	02	08	56,3	0,9			+ 0,10			
					e		09	03							
					e			23							
					S ⁺			42							
					eL		10	48							
					F		15								
259.	15.	PSZ	MK	Z	e	03	37	15						Traces	
260.	16.	PSZ	MK	Z	P	23	47	39	1,5			0,08	76,8	41,9N 142,3E	
					PcP			54						H=23 35 51,1	
					sP		48	13						h=66 M=4,9	
261.	16.	PSZ	MK	Z	ePKP	07	37	45	1,0			0,04	145,5	19,4S 175,9E	
					e			49						H=07 18 11,8	
					pPKP			54						h=38 M=5,3	
					e		38	06							
					e			39							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
262.	Avr.	SOP	MK	Z	ePKP/F	07	37	50	0,9			0,06	147,2	46,4N 153,8E H=1010 06,7 h=24 M=5,3	
	16.	BUD	V	Z	PKP2/A			55							
					epPKP/A		38	09							
					P	10	22	08							
					PcP			19					78,4		
					esP			32							
				K	N	PcP	10	22	14				78,4		
					pP			23							
					eL		56	00							
					F	11	10								
					E	P	10	22	09						
					pP			19							
					eL		57	00							
					F	11	07								
					Z	PcP	10	22	14						
					pP			20							
					eL	11	00	00							
			PSZ	MK	Z	iP	10	22	02				77,6		
					e			07							
					PcP			14							
					sP			19							
					e			52							
					e		23	18							
			SOP	K	N	eP	10	22	10				78,7		
					E	eP	10	22	12						
					Z	eP	10	22	11						
				MK	Z	P	10	22	10						
					m			11		1,4			+		
					pP			21					0,10		
					e			44							
	263.	17.	BUD	V	Z	e	01	17	42						
264.	17.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	11	37	36				134,9	12,5S 166,3E		
					pPKP/D			48					H=11 18 19,3		
					e		40	12					h=45 M=4,9		
					i		41	08							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Avr.				i		20							
		SOP	MK	Z	ePKP/D	11	37	40	1,2			0,07	136,8	
					epPKP/D			53						
					e		40	25						
					ePP			30						
					e		41	14						
					e			27						
265.	17.	PSZ	MK	Z	e	15	05	12						
266.	17.	SOP	MK	Z	e	15	25	22						Traces
257.	17.	PSZ	MK	Z	ePKP	18	04	39					147,6	20,6S 178,2W H=17 45 52,2 h=570 M=4,5
268.	17.	PSZ	MK	Z	eP	21	41	41					16,5	34,5N 32,9E H=21 37 56,0
					sP		42	03						
		SOP	MK	Z	eP	21	42	03					18,4	h=50
					esP			14						
					ePPP			36						
269.	19.	PSZ	MK	Z	e	14	01	03						
270.	19.	PSZ	MK	Z	eP	22	08	49					75,8	18,8N 69,6W H=21 57 05,1 h=103 M=5,0
					pP		09	11						
					sP			21						
271.	20.	PSZ	MK	Z	eP	04	15	16					37,2	50,0N 78,0E H=04 08 00,0 M=5,9
					PP		16	45						
					PPP		17	16						
					e		18	25						
					e		19	13						
					S			55						
					e		26	49						
272.	21.	BUD	K	N	PP	08	33	07					106,5	5,4S 126,9E H=08 14 25,0
					e			46						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
	Avr.				e		41	00						h=33 M=6,3
					F	10	00							
				E	PP	08	33	15						
					e		34	24						
					e		37	06						
				s	SKS		40	00						
					F	10	00							
				Z	PP	08	33	00						
					F	09	50							
		PSZ	MK	Z	PKP/D	08	32	53					105,4	
					pPKP/D		33	11						
					e			18						
		SOP	MK	Z	ePKP/D	08	32	49				+	107,8	
					epPKP/D		33	00						
					ePP			20						
					e			40						
273.	21.	SOP	MK	Z	PKP	18	07	20	1,9			- 0,20	145,1	15,5S 180,0 H=17 47 42,0 h=33 M=4,5
274.	22.	PSZ	MK	Z	eP	08	51	39					105,6	5,6S 126,8E H=08 37 25,5 h=33 M=5,2
					e		55	12						
					PP			48						
275.	22.	PSZ	MK	Z	P	13	19	30	1,0			0,04	77,2	5,1N 96,4E H=13 07 38,1 h=42 M=5,4
					e			34						
					PcP			51						
					e		20	09						
					e			54						
276.	23.	BUD	V	Z	P	09	34	17					16,6	36,3N 2,4E H=09 30 23,0
					sP			22						
					PP			32						
			K	N	P	09	34	17						
					e		40	00						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Avr.				F	10	00							
				E	P	09	34	17						
				s	P			22						
				e			40	00						
				F		10	00							
			Z	P		09	34	17						
			s	P				21						
			e				42	00						
			F			09	52							
		PSZ	MK	Z	e	P	09	34	25			17,4		
				e				29						
			s	P				31						
			e					45						
			PP					51						
			e				35	28						
		SOP	MK	Z	P	09	33	59	0,9		- 0,08	15,5		
				e	s	P		34	09					
				e	PP			19						
277.	24.	PSZ	MK	Z	e	08	23	43						
278.	24.	BUD	V	Z	P	08	58	46						
				p	P			51						
			K	N	P	08	58	47,5						
				s	P		59	03						
				SS		09	08	00						
				F		09	35							
			E	P		08	58	46						
			s	P			59	05						
			PP			09	00	20						
			e	ScS			09	00						
			F			09	40							
			Z	P		08	58	44						
			s	P			59	03						
			PP			09	00	20						
		PSZ	MK	Z	i	P	08	58	46			39,4		
				e				50						
				s	P		59	00						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Avr.				PP	09	00	19							
					PcP			47							
					PPP		01	21							
		SOP	K	N	epP	08	59	04					41,8		
				E	eP	08	58	59							
					esP		59	07							
			Z	eP		08	59	00							
				epP				04							
		SOP	MK	Z	iP	08	59	00	1,4			0,10			
				pP				08							
				esP				21							
279.	24.	SOP	MK	Z	eP	11	57	35	1,4			+ 0,11	86,2	24,0S 69,6E	
				epP				42						H=11 44 58,1 h=33 M=5,0	
280.	24.	SOP	MK	Z	P	15	23	28	1,4			- 0,10	72,9	42,4N 131,0E	
				ePcP				41						H=15 12 48,2 h=521 M=4,2	
281.	25.	BUD	V	Z	P	10	39	05					46,5	43,3N 87E	
				pP				14						H=10 30 37,8	
			K	N	eP	10	39	07						h=34 M=5,2	
				E	P	10	39	03							
				Z	P	10	39	05							
		PSZ	MK	Z	eP	10	39	05					45,7		
				pP				14							
				e				30							
				e				36							
				PcP			40	44							
		SOP	MK	Z	eP	10	39	16	1,4			0,22	48,0		
				epP				26							
				e				49							
282.	25.	PSZ	MK	Z	e	11	55	40							
283.	26.	BUD	V	Z	e	13	26	04					88,0	1,3S 89,5E	
														H=13 11 42,3	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Avr.													
284.	26.	SOP	MK	Z	ePKP esPKP	22	06	06 58				—	144,4	h=33 M=5,1 16,5S 175,6 E H=21 46 41,0 h=116 M=4,8
285.	27.	PSZ	MK	Z	e	07	45	28						
286.	27.	PSZ	MK	Z	eP sP PcP PP e PPP	23	23	21 35 25 06 21 37 51					43,6	41,7N 82,3E H=23 15 18,7 h=33 M=5,0
		SOP	MK	Z	P epP e	23	23	41 50 24 46	1,2			— 0,14	45,9	
287.	28.	SOP	MK	Z	e	15	18	46						
288.	28.	PSZ	MK	Z	eP sP	19	45	19 37					34,8	28,5N 57,5E H=19 38 29,0 h=24 M=4,8
289.	29.	PSZ	MK	Z	eP e PcP sP e	00	16	46 49 52 17 08 22					78,0	51,2N 130,4W H=00 04 41,8 h=6 M=5,1
290.	29.	BUD	V	Z	P sP e	04	07	28 40 08 02				—	80,4	51,4N 178,3W H=03 55 20,8 h=50 M=6,0
			K	N	P e F E P	04	07	28 43 00 05 08 04 07 28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude				Remarques
								A _N	A _E	A _Z	Δ°	
						h m s		s	microns			
	Avr.				e	08 00						
					e	45						
					P	05 08						
				Z	P	04 07 28						
					eL	46 00						
		PSZ	MK	Z	eP	04 07 27					79,8	
					e	38						
					pP	59						
					e	08 19						
					e	44						
					PP	10 56						
		SOP	MK	Z	P	04 07 02	1,3			+ 0,50	80,5	
291.	29.	PSZ	MK	Z	P	12 37 38	1,0			0,04	79,8	51,5N 178,2W
					e	45						H=12 25 32,7
					pP	38 06						h=51 M=5,3
292.	29.	PSZ	MK	Z	PKP	12 50 43					145,8	15,6S 173,8W
					e	51 12						H=12 31 09,0
												h=59 M=4,6
293.	29.	PSZ	MK	Z	e	20 42 57						
					e	43 24						
294.	29.	PSZ	MK	Z	eP	22 14 24					81,4	35,8N 140,8E
					sP	38						H=22 02 09,5
					e	53						h=49 M=4,9
					e	15 09						
295.	30.	PSZ	MK	Z	e	01 21 50						Traces
296.	30.	PSZ	MK	Z	e	14 05 10						Traces

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z			
																microns		
297.	Mai 1.	KEC	KO	N	Pn			56					7,6	39,5N 21,2E H=07 09 00,0 M=6,1				
					Sn		12	26										
					F		40											
					E	Pn	07	10							56			
						P*		11							23			
						L									52			
					KR	N	e	07							11	03		
							e									43		
							e								12	07		
							Sg								13	05		
							L								14	00		
							F									32		
							E	e							07	11	05	
								Pg									29	
								e									35	
							e								12	38		
							S*									51		
							L								13	16		
							F									33		
					PSZ	MK	Z	iPn							07	11	02	8,6
								e									11	
								e								12	05	
								S*								13	11	
								L									50	
								F									32	
					SOP	K	Z	ePn							07	11	08	8,9
								e									11	
								e								12	43	
								Sn									55	
								e								13	38	
								ePn							07	11	08	
					MK	Z	e									10	+ 0,10	
							L								17	00		
							F									37		
298.	1.	BUD	V	Z	Pn	08	17	50				8,0	39,7N 21,0E					
		PSZ	MK	Z	ePn	08	17	43						8,2	H=08 15 45,0			
					e			47										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
299.	1.	PSZ	MK	Z	P ⁺	18	05	0,7	4,4	0,02	8,5	39,5N 21,3E H=08 28 22,0 h=33 M=4,5			
					Pg		17								
					e		33								
					S ⁺	19	45								
					eL	20	41								
					e		58								
					F	22	30								
300.	1.	PSZ	MK	Z	ePn	08	30	21	0,7	4,4	0,02	8,5	39,5N 21,2E H=09 47 42,0 h=27 M=4,7		
					e		34								
					P ⁺		40								
					Pg		59								
301.	1.	BUD	V	Z	Pn	09	52	16	9,7	4,4	0,02	8,1	39,5N 21,2E H=09 50 06,0 M=4,8		
					e		19								
					e		22								
					e		25								
					P ⁺		38								
					Pg		52								
					K	N	Pn	09						52	18
							P ⁺							43	
							e							48	
			e	53			19								
			Sn				47								
			e	54			02								
			S ⁺				23								
			Sg				41								
			e				51								
			E	Pn		55	53								
			F	10	15										
			Pn	09	52	19									
			e			28									
P ⁺			40												
e			52												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N		A _E	A _Z			
						h		m	s	s		
	Mai				e	53 08						
					F	10 12						
			Z	Pn	09 52 19							
				e	25							
				e	49							
				Sn	53 51							
				Sg	54 49							
				e	55 02							
				M	55 55	9,7			5,80			
				F	10 10							
		KEC	KO	N	e	09 52 54				7,5		
				e	53 23							
				eSg	54 23							
				F	10 05							
		PSZ	MK	Z	iPn	09 52 09	1,0			0,13	8,5	
				e	16							
				P ⁺	40							
				Pg	53							
				i	53 35							
				Sn	53							
				S ⁺	54 27							
				eL	55 37							
				F	10 02							
		SOP	K	E	ePn	09 52 20					8,8	
				eP ⁺	38							
				eSg	54 51							
				e	55 20							
				eL	31							
				M	38	9,8			1,90			
			Z	ePn	09 52 18							
				eP ⁺	37							
				e	55 33							
				eL	54							
			MK	Z	ePn	09 52 18						
				eP ⁺	51							
				eL	56 15							
				F	10 04							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
302.	Mai 1.	PSZ	MK	Z	ePn e e P ⁺ e	14	40	05 13 20 27 41 05	0,9			0,02	8,6	39,4N 21,1E H=14 38 04,0 h=33 M=4,5
303.	1.	PSZ	MK	Z	Pn e eP ⁺ ePg Sn	16	42	07 10 38 44 43 41	0,9			0,02	8,5	39,5N 21,4E H=16 40 06,0 h=33 M=4,3
304.	1.	PSZ	MK	Z	e	18	12	04						
305.	1.	PSZ	MK	Z	e	22	41	49						
306.	2.	PSZ	MK	Z	Pn e P ⁺ e eSn e L F	01	29	19 24 40 30 07 56 31 10 32 00 34	0,9			0,01	8,4	39,6N 21,2E H=01 27 22,0 h=33 M=4,4
307.	2.	PSZ	MK	Z	ePn e e e P ⁺ eS ⁺ L F	08	13	55 14 00 04 16 23 16 15 40 18 50	1,8			0,08	8,6	39,4N 21,6E H=08 11 56,0 M=4,0
308.	2.	PSZ	MK	Z	Pn e eP ⁺ Pg	19	31	27 43 54 32 06					8,0	40N 21,4E H=19 29 24,0 h=7 M=4,4

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques							
										A _N	A _E	A _Z									
						h	m	s	s	microns											
309.	Mai	BUD	V	Z	e			35					8,0	39,6N 21,2E H=18 41 46,0 M=4,5							
					eS ⁺	33	21														
					ePn	18	43	54													
					e			55													
					e			58													
					e	44	02														
					P ⁺			10													
					ePg			28													
					eSn		45	26													
					K	N	ePn	18							43	54					
							P ⁺								44	10					
							e									47					
							e								45	36					
							S ⁺									49					
							Sg								46	10					
							e									45					
						E	ePn	18							43	58					
							e								44	27					
							e								45	03					
							eS ⁺	18							45	43					
					PSZ	MK	Z	Pn							18	43	17	1,0		0,09	8,4
								e									59				
								e								44	07				
								P ⁺									13				
								Pg									28				
								e									50				
								S ⁺								45	50				
								Sg								46	12				
								eL									52				
								F								50	30				
					SOP	K	N	ePn							18	43	59				8,8
								e								44	47				
								eSg								46	40				
								e								47	38				
							E	ePn							18	43	57				
								eSg								46	42				
								e								47	12				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Mai				e	34	05							
					S*		59							
					L	36	20							
					F	39								
		SOP	K	N	eP*	13	33	41					8,7	
				e		36	35							
			E	eP*		33	41							
				eSg		35	50							
			Z	eP*	13	33	38							
				e		36	44							
			MK	Z	ePn	13	33	11						
				L		36	23							
				F		40								
313.	4.	PSZ	MK	Z	e	21	15	14						
314.	4.	PSZ	MK	Z	e	23	37	44						Traces
315.	5.	BUD	V	Z	Pn	06	28	38					8,0	39,6N 21,3E H-06 26 37,0
				e			46							
				e			50							
				e			54							
				P*		29	00							
			K	N	Pn	06	28	43						
				Pg		29	25							
				Sg		31	17							
				e			56							
				F		06	40							
				E	Pn	06	28	43						
				eP*		29	14							
				eSg		31	04							
				eL		33	00							
				F		06	40							
				Z	e	06	32	00						
		PSZ	MK	Z	iPn	06	28	37	0,9			0,03	8,3	
				e			53							
				P*		29	06							
				Pg			15							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T s	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
	Mai				e			50						
320.	8.	PSZ	MK	Z	e	02	44	44						
321.	8.	PSZ	MK	Z	ePn	04	07	32					9,7	39,6N 27,0E H=04 05 13,0
					e		08	53						
					S ⁺		09	48						
					Sg		10	45						
					e		11	02						
322.	8.	BUD	V	Z	e	10	36	51						
323.	8.	PSZ	MK	Z	e	18	55	07						Traces
324.	8.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	19	04	50					159,0	32,2S 178 4W H=18 44 56,8 h=60 M=5,3
					pPKP/F		05	06						
					e		06	10						
325.	9.	SOP	MK	Z	eP ⁺	04	07	49					11,1	39,6N 27,0E H=04 05 13,0 M=4,0
					e		11	14						
326.	9.	SOP	K	E	e	06	11	26						
				Z	e	06	11	17						
327.	9.	BUD	V	Z	P	06	26	57					78,0	44,2N 149,0E H=06 14 57,1 h=40 M=5,3
					PcP		27	09						
					esP			22						
					e			40						
			K	N	P	06	26	56						
					PcP		27	10						
					SKS		37	00						
				E	P	06	26	56						
					PcP		27	10						
					esP			24						
					e			37						
					SKS		37	00						
				Z	P	06	26	56						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
																microns
328.	9.	PSZ	MK	Z	PcP	27	10	1,5			0,10	77,6				
					iP	06	26							54		
					pP		27							06		
					esP									18		
					e									35		
					e		28							45		
					eP	06	27					04		78,7		
					eP	06	27					03				
					sP							29				
					e							40				
					e	06	27					04				
					sP							28				
					e							47				
					e		28					17				
					ePn	08	02					45		8,3	39,7N 21,3E H=08 00 46,0 M=4,0	
					e							59				
					P ⁺		03					13				
					Sn		04					27				
					e		05					36				
					eS ⁺	08	05					00		8,7		
					eS ⁺	08	05					00				
					ePn	08	02					44				
					eP ⁺		03					07				
					eSn		04					16				
					L		12					36				
					F		14									
329.	9.	PSZ	MK	Z	eP	12	48	22	1,0		0,01	75,7	56,6N 152,6W H=12 36 36,8 h=33 M=5,0			
					pP			29								
					sP			41								
					e		49	13								
					eP	12	48	23						0,9		
					epP			31								
330.	9.	PSZ	MK	Z	e	16	33	34								
331.	9.	SOP	MK	Z	eP	21	43	44				100,1	5,2N 127,5E			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
										A_N	A_E	A_Z		
						h	m	s	s	microns				
	Mai				e	44	17							
					PP	47	55							
332.	10.	PSZ	MK	Z	e	12	55	25						H=21 30 08,3 h=119 M=5,5
333.	10.	PSZ	MK	Z	e	20	33	03						
334.	10.	PSZ	MK	Z	e	21	43	32						
335.	11.	BUD	V	Z	P	14	58	37					39,9	39,4N 73,8E H=14 50 58,8 h=21 M=5,6
					e		40							
					pP		51							
					sP		57							
					e		59 01							
					e		19							
					PcP	15	00 41							
					F	15	30							
			K	N	P	14	58 41,2							
					pP		51							
					sP		59							
					e		59 10							
					e		14							
					e		55							
					PcP	15	00 43							
					PPP		01 03							
					S		04 41							
					SS		07 24							
					M		27	13,6	18,6					
					F	16	40							
				E	P	14	58 40,3							
					e		44							
					pP		51							
					e		59 09							
					e		24							
					PcP	15	00 43							
					PPP		01 02							
					S		04 39							
					SS		07 22							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude				Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E	A _Z	
									microns					
	Mai				F	16	40							
				Z	P	14	58	39,3						
					e			45						
					pP			51						
					e		59	12						
					eSS	15	08	00						
					e		15	00						
		KEC	KO	N	F	16	30							
					e	14	59	11					39,5	
					e			39						
					e	15	02	33						
					SS		07	17						
					F		34							
		PSZ	MK	Z	eP	14	58	31	1,5			0,24	39,2	
					pP			37						
					sP			43						
					e		59	02						
					e			51						
					PP	15	00	03	1,3			0,19		
					PcP			31						
					PPP			58						
					e		01	33						
					S		03	41						
					SSS		07	44						
					ScS		09	05						
					e		10	08						
		SOP	K	N	epP	14	58	52					41,5	
					ePcP	15	00	43						
					esS		05	08						
					eSS		07	55						
					SSS		08	30						
					e		10	27						
					eL		15	00						
					M		18	22	12,0	6,88				
				E	epP	14	58	50						
					ePP	15	00	32						
					ePPP		01	08						
					esS		05	05						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
336.	Mai				e	11	38							
					eL	15	50							
					M	18	29	12,0		2,40				
					Z pP	14	58	49						
					m		50	1,9			+ 0,50			
					e	59	20							
					PP	15	00	30						
					ePcP		42							
					e	09	51							
					eL	15	00							
					M	18	18	12,0			6,10			
					MK Z eP	14	58	46						
					pP		50							
					e	59	37							
					e	15	00	07						
					ePP		30							
					PcP		45							
					e	01	28							
					336.	11.	PSZ SOP	MK MK	Z ePP	15	22	25		
Z e	15	22	35								101,5	H=15 05 16,8		
ePP		23	14									h=67 M=6,1		
e		28												
337.	12.	SOP	MK	Z	eP	05	28	54	1,2		0,09	41,8	39,5N 73,8E H=05 21 04,8 h=5 M=4,9	
338.	12.	PSZ	MK	Z	P sP	17	10 11	39 01	1,0		0,02	79,4	52,9N 167,0W H=16 58 33,2 h=32 M=4,9	
339.	12.	BUD	K	N	e	17	55	57				6,7	44,6N 10,4E	
					Sn		56	08					H=17 53 24,0	
					Sg			57						
					e		57	15						
					e			32						
					F	18	05							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Mai				F	06	45							
				Z	eP	05	30	48						
				e		06	12	00						
		PSZ	MK	Z	iP	05	30	40	1,4			0,04	75,8	
				e				45						
				sP			31	00						
				e				44						
				e			32	13						
		SOP	K	N	eP	05	30	46					75,8	
				E	epP	05	30	56						
				Z	eP	05	30	46						
			MK	Z	P	05	30	42	1,1			- 0,04		
				epP				49						
				esP			31	00						
342.	13.	SOP	MK	Z	e	20	10	00						
				i				17						
343.	14.	BUD	V	Z	Pn	04	18	25					10,0	37,6N 21,0E
				e				30						H=04 15 58,0
				e				37						h=50 M=4,5
				P*				51						
			K	N	Pn	04	18	21						
				Pg			19	10						
				e				44						
				e				58						
				eS*			21	10						
				eSg				48						
				M			22	55	10,6	2,80				
				F		04	40							
				E	e	04	18	56						
				e			19	34						
				e			20	10						
				Sg				42						
				e			21	32						
				F		04	40							
				Z	e	04	20	00						
				e			21	30						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques						
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z								
										microns										
344.	Mai	PSZ	MK	Z	M	22	48	9,7				3,70	10,4							
					F	04	35	1,0												
					iP	04	18								25					
					e										28					
					PP										43					
			ePPP			53														
			SSS		19	12	0,09													
			e		21	01														
			e			25														
			SOP	K	N	ePP		04							18	50	10,6			
		e						21				46								
		e					22	26												
		e					23	13												
		E ePPP				04	18	58												
		MK	Z	e		22	28													
				ePPP	04	18	56													
				e		22	32													
				e		23	11													
				Z eP	04	18	27	0,7												
			esP			36														
e			19	38																
eS			20	34																
eSSS			21	16																
eL			22	11																
F			28																	
PSZ	MK	Z	P	09	08	55	39,4	39,2N 73,9E H=09 00 54,8 h=33 M=5,0												
			pP		09	06														
			sP			11														
			e			16														
			e			42														
	SOP	K	N	ePcP	09	10				24	41,6									
				Z ePP	09	10				10										
				SOP	MK	Z				e		12	50	37						
										BUD		K	N	P	02	40	16	84,2	32,5N 141,4E H=02 27 36,0	
														S		50	40			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						A _N	A _E	A _Z											
						h	m	s	s	microns									
347.	Mai				e	03	13	00	15,5	2,80			h=40 M=5,4						
					M		22	16											
					F	04	05												
					E P	02	40	19											
					e		41	15											
					S		50	40											
					e	03	14	00	15,5	3,50									
					M		22	05											
					F	04	05	05											
					Z P	02	40	13											
					sP			40											
					e	03	18	00											
					PSZ	MK	Z	iP	02	40	06,8	1,0			0,07	84,0			
								pP			18								
								e			43								
								e			54								
								e			59								
								SOP	K	N	eP					02	40	16	85,3
					E eP	02	40				17								
					Z eP	02	40				15								
					epP						28								
					MK	Z	eP				02					40	15		
							epP										33		
							esP			44									
							e		41	27									
							BUD	V	Z	P	08	16	22	9,7	5,70		14,2	34,6N 26,9E H=08 12 56.0	
										sP			30						
					PP						40								
					ePcP					21	00								
					K	N				P	08	16	17						
										PP			42						
										SSS		19	30						
										PcP		21	00						
										M		23	30						
										F	08	53							
					E					sP	08	16	32						
										PP			42						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
348.	Mai 15.	SOP	K	N	eSn e E e Z ePg e MK Z ePn ePg e Sn eL F	10 06 10 10 10 04 05 06 06 10	05 44 23 18 39 53 19 41 51 37				5,0	44,6N 10,4E H=10 03 34,0		
349.	16.	PSZ	MK	Z	iPKP/F pPKP/A e e	16 34 00 16 36 47	1,4			0,04	145,5	15,2S 173,5W H=16 14 22,9 h=33 M=5,2		
350.	16.	PSZ	MK	Z	eP e e sP e	19 37 29 32 35 46 38 06					84,1	32,4N 141,3E H=19 24 58,6 h=36 M=5,3		
		SOP	MK	Z	P i	19 37 38 39				—	84,3			
351.	16.	PSZ	MK	Z	Pn eP ⁺ e eSn Sg eL F	21 17 47 54 18 34 52 19 21 46 21 10					5,0	42,9N 20,3E H=21 16 34,0 M=3,9		
		SOP	MK	Z	ePn L F	21 17 54 20 17 22	0,9			0,07	5,8			
352.	17.	PSZ	MK	Z	eP e pP	00 44 32 35 41					70,6	60,8N 143,7W H=00 33 12,3 h=15 M=4,8		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques																								
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z																							
																microns																						
353.	17.	Mai																																				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
								A _N	A _E	A _Z		
						h m s	s	microns				
356.	Mai	PSZ	MK	Z	P	17 57 05						41,9N 144,6E H=04 06 54,7 h=44 M=4,7
					eF	30						
				Z	eP	17 57 02					31,9	
					e	07						
					pP	16						
					e	48						
					PP	58 16						
					PPP	34						
				Z	P	04 18 56					78,0	
					PcP	19 04						
357.	18.	PSZ	MK	Z	e	19						41,9N 144,7E H=11 22 31,6 h=41
					iP	04 18 50	1,2			0,05	77,6	
					PcP	57						
					e	19 15						
					e	33						
					e	20 17						
		SOP	MK	Z	P	04 19 00					78,4	
					m	01	1,2			0,10		
		BUD	V	Z	P	11 34 33					78,4	
					PcP	40						
					pP	43						
					sP	48						
					e	56						
					e	35 08						
					e	17						
			K	N	P	11 34 34						
					e	53						
					e	59						
					eScS	45 00						
					eL	12 05 00						
					F	35						
				E	P	11 34 34						
					e	43						
					eScS	45 00						
					e	12 06 00						
					F	36						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques																				
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z																			
									microns																									
358.	18.	PSZ	MK	Z	P	11	34	34	1,8				77,8																					
					e			57																										
					e	12	09	00																										
				F		34																												
				eP	11	33	28																											
				e			35																											
		SOP	K	N	sP			43							1,0				78,8															
					e			55																										
					e		34	16																										
				PPP		38	53																											
				eP	11	34	37																											
				eP	11	34	37																											
PSZ	MK	Z	iP	11	34	37,5	1,2			+	0,30																							
			m			38																												
			pP			45																												
		SOP	MK	Z	iP	14								12							53	1,2			0,03	78,1	42N 144,7E H=14 00 56,1 h=40 M=5,1							
					e																56													
					sP									13							07													
SOP	MK	Z	e			17								1,2			+	0,10	79,6															
			e			45																												
			P	14	13	02																												
		PSZ	MK	Z	iP	23															51							21	1,2			0,08	79,9	31,1N 130,7E H=23 39 15,2 h=43 M=5,6
					pP																							34						
					esP																							43						
SOP	MK	Z	e			53	1,4			0,03	81,8																							
			e		52	05																												
			e		53	54																												
		PSZ	MK	Z	PP																23	1,8			0,10									
					P	23							51								31													
					m																33													
360.	19.	PSZ	MK	Z	ePKP/F PKP2/A	05							29	06 51					160,9	34,9S 179,0W H=05 09 10,9 h=35 M=5,2														
361.	19.	BUD	V	Z	e	13							11	30					79,7	40,3N 143,7E														

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Mai				sP									
					SKS	19	07	26						
					i			54						
					sS		08	38						
					e			58						
					F	20	40							
		PSZ	MK	Z	iP	18	57	29					85,1	
					e			34						
					ipP		58	13						
					sP			21						
					e			51						
					e		59	07						
					PP	19	01	21	1,5			0,08		
					S		07	38						
					sS		08	31						
					F		16							
		SOP	K	N	P	18	57	44		+			87,3	
					e			57						
					epP		58	10						
					esP			39						
					e		59	31						
					S	19	08	01						
					i		09	19						
					eL		11	00						
				E	P	18	57	41						
					e			55						
					pP		58	27						
					e			55						
					e		59	17						
					ePP	19	01	27						
					S		07	47						
					i		08	03						
					eL		11	00						
				Z	iP	18	57	40,3				+		
					e			48						
					e			54						
					ipP		58	23						
					e			54						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
								A _N	A _E	A _Z		
						h m s	s	microns				
	Mai				ePP	19 01 40						
					S	07 48						
					eL	11 00						
			MK	Z	iP	18 57 39,9						
					m	41	1,9			0,20		
					e	51						
					sP	58 34						
					e	59 16						
					ePP	19 01 32						
					S	08 05						
					e	15						
367.	22.	PSZ	MK	Z	e	12 27 30						
368.	23.	PSZ	MK	Z	P	01 34 20	1,4			0,04	77,7	44,6N 150,2E
					e	24						H=01 22 22,2
					esP	43						h=22 M=4,3
		SOP	MK	Z	eP	01 34 28	0,9			0,07	78,9	
					e	29						
369.	23.	BUD	V	Z	P	02 04 41	1,5			0,38	79,0	44,6N 150,5E
					e	45						H=01 52 39,1
					pP	51						h=22 M=4,9
					sP	05 00						
					e	15						
			K	N	P	02 04 41						
					eL	02 38 00						
					F	23 05						
				E	P	02 04 41						
					epP	54						
					eL	02 38 00						
					F	03 05						
				Z	P	02 04 41						
					epP	55						
		PSZ	MK	Z	P	02 04 38	2,0			0,36	77,9	
					pP	46						
					sP	52						
					e	05 01						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						A _N	A _E	A _Z							
									h	m	s	s	microns		
	Mai	SOP	MK	Z	P	02	04	46	2,1			0,40	79,0		
					m			48							
					epP			51							
					esP			58							
					e		05	15							
370.	23.	PSZ	MK	Z	eP	08	47	15					86,7	3,1S 101,5E	
					e			18						H=08 34 35,8	
														h=59 M=5,3	
371.	23.	PSZ	MK	Z	eP	12	07	52					25,7	72,8N 5,6E	
					pP		08	00						H=12 02 18,0	
					sP			16						h=33 M=4,7	
					PP			32							
372.	23.	PSZ	MK	Z	e	14	12	46							
		SOP	MK	Z	e	14	12	40							
373.	23.	SOP	MK	Z	e	16	46	50							
374.	23.	PSZ	MK	Z	e	19	35	05						Traces	
375.	24.	PSZ	MK	Z	e	13	02	15							
376.	25.	PSZ	MK	Z	e	10	16	19							
377.	25.	PSZ	MK	Z	e	11	35	01							
378.	25.	PSZ	MK	Z	eP	19	03	21					73,7	46N 143,0E	
														H=18 52 17,1	
														h=325 M=4,8	
379.	26.	BUD	V	Z	ePn	17	34	18					5,9	45,5N 26,3E	
					eP ⁺			34						H=17 33 00,0	
					eSn		35	15						h=145	
		PSZ	MK	Z	iPn	17	34	15	0,5			0,03	5,0		
					P ⁺			25							
					Pg			42							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
380.	27.	BUD	V	Z	Sn	35	13							35,8N 0,5W H=01 54 27,0		
					eL		58									
					F	37	50									
					P	01	58	41					19,0			
					sP			49								
					K	N	P	01	58	41						
						e		59	58							
						F	02	30								
					E	P	01	58	41							
						ePP		59	00							
						e			35							
					Z	eL	02	07	00							
						F		32								
						P	01	58	41							
381.	27.	BUD	V	Z	eL	02	09	00						51,9N 176,1E H=17 22 58,7 h=34 M=5,8		
					F		25									
					PSZ	MK	Z	P	01	58	51					19,3
							PP		59	18	1,2				0,02	
							e			44						
					K	N	P	17	35	02	2,0				-1,76	79,1
							PcP			11						
							e			16						
							e			20						
							e			30						
							PcP	17	35	02			-			
							e			11						
							e			20						
							e			41						
e		36	02													
PP		38	01													
E	ScS		45	15												
	ePS			30												
	eL	18	03	00												
	M		11	02	19,4	11,0										
	P	17	35	03												
				21												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
382.	27.	BUD	V	Z	P	19	13	57					44,0	36,1N 77,8E
					e			37						
					SKS		45	03						
					e		46	00						
					eL	18	06	00						
					M		17	39	14,5		4,7			
					F	19	00							
					Z P	17	35	02						
					PcP			11						
					e			30						
					e		37	10						
					e		38	02						
					eL	18	07	00						
					F	19	00							
					PSZ MK Z P	17	34	57,5	1,6			0,15	78,5	
					m		35	00	2,0			1,47		
					PcP			07	1,8			0,42		
					sP			13	1,2			0,14		
					e			27						
					i		36	17						
					e			48						
					e		37	12						
					PP		38	06						
					SOP K N eP	17	35	03					79,3	
					epP			14						
					e			44						
					e		37	49						
					ScS		45	18						
					m			22	6,9	1,11				
					e			36						
					MK Z iP	17	35	03,6						
					pP			13						
					esP			20						
					e		36	03						
					e			23						
					e			47						
					ePP		38	16						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Mai				e	14	00							H=19 05 48,5 h=35 M=5,4
					sP		12							
					e		28							
					PcP	15	42							
					e	16	12							
					PPP		20							
			K	N	P	19	13	58						
					e		14	02						
					e		24							
					e		15	06						
					PcP		38							
					PPP	16	16							
					e		59							
					S	20	31							
					ScS	24	00							
					M	35	43	11,6	3,50					
					F	20	40							
			E		eP	19	13	55			—			
					i		14	01						
					e		11							
					e		19							
					e		43							
					PcP		15	37						
					S		20	34						
					F	20	40							
			Z		eP	19	13	56				+		
					i		14	01						
					e		30							
					PcP		15	37						
					Scs		24	00						
					F	20	34							
		PSZ	MK	Z	P	19	13	50,3	1,5			0,07	43,5	
					e		54							
					pP		14	02						
					e		14							
					e		20							
					i		57							
					PcP	15	39							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques										
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z									
									microns															
	Mai	PSZ	MK	Z	eL	40	00	1,0			0,06	77,1												
					F	22	00																	
					P	21	13 35																	
					pP		59																	
					e	45	00																	
					F	22	00																	
					iP	21	13 33																	
					pP		56																	
					e	14	19																	
					e		47																	
	SOP	MK	Z	P	21	13 41	1,2			+	0,10	78,6												
				m		42																		
				e		43																		
				e		45																		
				epP	14	04																		
				e		50																		
				389.	30.	PSZ								MK	Z	pPKP/F	07 25 46					148,8	19,4S 175,8W H=07 06 20,0 h=185 M=4,2	
																PKP2/A								26 03
				390.	30.	PSZ								MK	Z	P	10 06 55	1,2			0,03	81,3	50,1N 176,6W H=09 54 38,3 h=30 M=5,0	
pP		07 05																						
sP		13																						
391.	30.	BUD	K	N	P	23 57 05					15,0	34,1N 28,7E H=23 53 31,0												
					e	00 04 00																		
					F	10																		
					P	23 57 06																		
					e	00 03 06																		
		PSZ	MK	Z	F	10									15,3									
					eP	23 57 07																		
					i	10																		
					e	20																		
					sP	24																		
PPP	43																							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Juin				F	11	14							
				E	P	10	42	28						
					sP			38						
					PP			45						
					S		45	00						
					e		46	47						
					F	11	15							
				Z	P	10	42	28						
					PcP		48	00						
					F	11	10							
		PSZ	MK	Z	P	10	42	27,7					13,1	
					m			33	2,0			0,47		
					sP			40						
					e		43	17						
					e			52						
					e		44	09						
395.	1.	PSZ	MK	Z	eP	11	15	46					77,5	44,5N 149E
					sP			05						H=11 09 52,4
					e			19						h=58 M=5,1
396.	1.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	21	06	42					124,0	6,8S 155,0E
					pPKP/D		07	07						H=20 47 45,6
														h=31 M=5,6
397.	2.	SOP	MK	Z	P	04	36	23	1,2			- 0,09	49,8	41,0N 88,1E
					epP			29						H=04 27 33,2
														h=33 M=4,9
398.	2.	BUD	V	Z	P	05	15	30					20,2	43,6N 47,5E
					e			37						H=05 10 54,9
					sP			44						h=28 M=5,0
			K	N	P	05	15	31						
					e		22	08						
					e			18						
					e			23						
					F	05	35							
				E	P	05	15	31						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z				
									microns										
399.	Juin	PSZ	MK	Z	PP	16	00	1,0			0,02	19,6							
					e	22	08												
					eL	26	00												
					F	05	30							1,2			0,04	62,0	
					Z e	05	26												00
					Z P	05	15												25
					sP														45
					ePPP	16	11												
					e														25
					e	17	38												
					e	18	22												
					sS	19	12												
	eP	05	15	42															
	pP			49															
	ePP	16	12																
	e			42															
	2.	BUD	PSZ	V	MK	Z	eP	06	41	46				0,04	62,7				
							iP	06	41	53									
							e			59									
							sP	42	17										
							PcP			35									
							e	43	05										
	400.	2.	PSZ	MK	Z	e	17	19	09										
	401.	3.	BUD	V	K	Z	P	09	20	41				—	74,2	58,4N 151,2W H=09 08 56,4 h=32 M=5,5			
							N P	09	20	42									
							PcP			21							12		
							e										32		
							SP			30							09		
							F	10	20										
							E	P	09	20							40		
								e									45		
								sP									21	03	
								e										17	
								SP									30	08	
								F	10	22									

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques											
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z													
															microns										
402.	4.	BUD	K	N	P	05	38	32	1,0			0,03	74,9	51,5N 159,2E H=06 34 26,3 h=33 M=4,5											
					PcP			42																	
					e	06	12	00																	
					F	06	40																		
					E P	05	38	33																	
					PcP			45																	
					e	06	10	00																	
					F	06	40																		
					Z P	05	38	32																	
					PcP			42																	
					eL	06	16	00																	
					F	06	23																		
					Z e	05	53	29																	
					403.	4.	PSZ	MK							Z	P	06	35	23,5	1,0			0,15	73,8	39,0N 24,8E H=16 27 03,1
																e			26						
																sP			50						
																e		36	13						
																e		37	01						
					404.	4.	PSZ	MK							Z	P	06	46	07				0,15	73,8	39,0N 24,8E H=16 27 03,1
																PcP			42						
																e	06	12	00						
																F	06	40							
																E P	05	38	33						
					405.	4.	PSZ	MK							Z	P	09	20	41	1,0			0,15	73,8	39,0N 24,8E H=16 27 03,1
																eP	09	20	30						
pP			38																						
sP			54																						
e		21	43																						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
409.	Juin 7.	BUD	V	Z	Sg	16	21	20					77,3	47,5N 155,4E H=18 16 31,4 h=29 M=5,2	
410.	8.	PSZ	MK	Z	ePn Pg e eSn eS ⁺ eSg L F	21	12	06 30 47 13 10 27 43 14 14 15 50					5,1	43,5N 20,8E H=21 10 57,0 M=4,0	
411.	9.	PSZ	MK	Z	ePn Pg Sn S ⁺	14	52	06 54 39 03					7,3	42,0N 26,0E H=14 49 45,0 M=4,3	
412.	10.	PSZ	MK	Z	eP sP PcP e	05	55	48 05 41 13					58,4	3,6S 12,1W H=05 45 53,0 h=12 M=5,1	
413.	10.	BUD	V	Z	PKP/F PKP2/A pPKP/F	14	17	34 40 56				+	148,6	19,3S 178,2W H=13 58 53,3 h=596 M=5,1	
		PSZ	MK	Z	PKP/F pPKP/F	14	17	33 10					147,9		
414.	11.	BUD	V K	Z N	eSg ePn eSg e eF E ePn eSg	05 05	40 37	25 41 26 05 53 43 31					9,5	38,1N 22,9E H=05 35 04,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Juin				eF	05	51							
		PSZ	MK	Z	P	05	37	28					10,4	
					sP			40						
					ePPP			59						
					e		38	35						
					S		39	10						
415.	11.	PSZ	MK	Z	e	10	39	20						Explosion?
416.	11.	PSZ	MK	Z	eP	12	02	09	1,0			0,03	76,7	47,5N 154,4E
					pP			18						H=11 50 17,4
					sP			38						h=36 M=4,9
					e		03	00						
417.	12.	PSZ	MK	Z	eP	00	15	26					62,1	16,6N 46,6W
					pP			33						H=00 05 06,5
					PcP			59						h=33 M=5,1
418.	12.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	00	23	23					159,1	21,0S 174,6W
					pPKP/F			31						H=00 03 32,0
					e			42						h=33 M=5,0
					PKP2/A		24	00						
					pPKP/A			37						
419.	12.	BUD	V	Z	e	01	33	25					10,7	37,3N 22,8E
					S			32						H=11 29 06,0
		PSZ	MK	Z	eP	01	31	31					10,4	M=4,0
					sP			37						
					ePPP			56						
					e		32	10						
					e			16						
					e			39						
					SS		33	41						
					SSS			54						
420.	12.	BUD	V	Z	Pn	02	53	26					9,8	38,1N 22,8E
					e			31						H=02 51 05,0
					e			35						M=4,5

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Juin				e			47							
			K	N	eS ⁺		56	14							
					Pn	02	53	30							
					ePg		54	08							
					e			35							
					S ⁺		55	51							
					e		56	17							
					e		57	05							
					F	03	16								
				E	Pn	02	53	27							
					e			38							
					e			47							
					P ⁺		54	00							
					Pg			15							
					Sn		55	15							
					eS ⁺		56	08							
					eSg			36							
					F	03	15								
		PSZ	MK	Z	P	02	53	28					10,0		
					sP			38							
					ePPP			56							
					e		54	17							
					S		55	15							
					eSSS		56	16							
421.	12.	PSZ	MK	Z	eP	03	20	17					86,0	3,0S 100,6E	
					sP			36						H=03 07 38,8	
					e			58						h=33 M=5,1	
422.	12.	PSZ	MK	Z	eP	05	34	23					93,5	44,9S 35,7E	
					sP			43						H=05 21 11,0	
					e		35	00						h=36 M=5,6	
					PP		38	04							
423.	12.	PSZ	MK	Z	eP	11	02	41					10,4	37,8N 22,8E	
					sP			50						H=11 00 15,0	
					e		03	20							
					SS		04	51							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
424.	Juin 12.	BUD PSZ	V MK	Z Z	e e	11	27	05 14						
425.	12.	BUD	V	Z	Pn e e	18	14	48 50 07				9,6	39,2N 21,5E H=18 12 48,0	
		PSZ	MK	Z	Pn eP ⁺ Pg Sg	18	14	54 13 33 32				8,8		
426.	12.	BUD	V	Z	P e pP sP e	23	34	38 45 50 58 21				78,0	47,4N 154,3E H=23 22 45,3 h=56 M=5,4	
			K	N	P eS SSS F	23	34	40 31 00 40	-					
				E	P e eS eF	23	34	38 20 28 00						
				Z	P eF	23	34	38 10			-			
		PSZ	MK	Z	iP pP e PP	23	34	34,1 41 02 32	1,0		0,09	77,3		
427.	13.	PSZ	MK	Z	eP pP sP	01	22	46 53 06				86,0	3,0S 100,6E H=01 10 06,0 h=33 M=5,0	
428.	13.	PSZ	MK	Z	eP sP PPP	23	14	10 18 38				18,9	42N 45,3E H=23 09 52,0 h=33 M=4,6	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Juin				e	15	01							
429.	14.	PSZ	MK	Z	P	03	57	07					71,7	45,3N 136,9E
					PcP			22						H=03 46 20,3
														h=360 M=4,7
430.	14.	BUD	V	Z	ePKP/F	05	25	58					146,3	15,2S 173,6W
			K	N	PKP/F	05	26	02						H=05 06 16,3
					pPKP/A			19						h=11 M=5,9
					e		27	15						
					e			38						
					e	06	23	00						
					F	06	45							
				E	PKP/F	05	26	00						
					pPKP/F			13						
					eL	06	24	00						
					F	06	45							
				Z	PKP/F	05	26	00						
					pPKP/F			12						
					pPKP/A			22						
					e			44						
		PSZ	MK	Z	iPKP/F	05	25	57	1,5			0,10	145,4	
					pPKP/A		26	10						
					e			28						
					e			59						
					e		27	34						
					PP		29	23						
431.	14.	BUD	V	Z	P	08	17	51					77,0	47,5N 154,4E
					pP			58						H=08 05 58,6
					PcP		18	00						h=55 M=5,3
					sP			09						
					e			24						
					e			40						
			K	N	P		18	02						
					e			29						
					F			22						
				E	P	08	17	52						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z				
									microns										
432.	Juin	PSZ	MK	Z	sP	18	06												
					e		34												
					eF	20													
					P	08	17	52											
					sP	18	06												
					F	20													
					iP	08	17	48					76,7						
					sP	18	06												
					e		16												
					e		47												
					e		57												
					14.	BUD	V	Z	P	08	24	55						77,0	47,5N 154,5E H=08 13 02,2 h=53 M=5,4
									e		59								
									e		25	02							
	PcP		08																
	sP		13																
	e		22																
	K	N	P	08					24	56									
			e						25	04									
			e						27	43									
			eL						50	00									
			M	09					01	06	13,6	2,70							
			F	10					00										
	E		P	08				24	56										
			e					25	00										
			PcP					08											
			sP					13											
			e					42											
			e					27	43										
			eL					48	00										
			M					57	57	15,5		4,40							
			F	10				00											
			Z	P				08	24	56									
				PcP					25	08									
				eL		55	00												
			F	09	35														
	PSZ	MK	Z	P	08	24	52	1,5			0,18	76,7							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
433.	15.	PSZ	MK	Z	PcP			57					63,3	1,0N 29,6W H=07 19 45,3 h=24 M=4,6	
					e		25	24							
					e			41							
					e		26	09							
					eP	07	30	15							
					e			18							
					sP			30							
					PcP			44							
434.	15.	PSZ	MK	Z	ePKP2/A	09	43	20					145,6	15,2S 173,2W H=09 23 43,0 h=33 M=4,4	
					pPKP/A			36							
435.	15.	PSZ	MK	Z	eP	14	59	54					17,0		
					sP	15	00	11							
					PP			15							
					PPP			27							
					e			46							
					e			59							
436.	15.	BUD	V	Z	P	18	52	22					62,9	9,1N 40,4W H=18 41 57,7 h=33 M=4,8	
					pP			30							
					sP			38							
		PSZ	MK	Z	eP	18	52	27					63,5		
					e			34							
					sP			42							
					PcP		53	06							
437.	16.	BUD	V	Z	Pn	00	21	02					1,4	48,4N 17,5E H=00 20 37,0	
					e			27							
					S ⁺			34							
		PSZ	MK	Z	ePn	00	21	07					1,7		
					S ⁺			30							
					Sg			42							
					e		22	04							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
442.	Jun 17.	PSZ	MK	Z	eP sP PPP	10	00	37 49 01 10					19,0	41,7N 45,3E H=09 56 10,0 h=33 M=4,4	
443.	17.	BUD	V	Z	Pn P ⁺ Pg e S ⁺ e	15	44	51 00 10 38 23 30					3,5	44,7N 16,0E H=15 42 58,0	
			K	N	e e F	15	45	46 32 50							
				E	Pg e S ⁺ F	15	45	10 11 22 50							
		PSZ	MK	Z	e ePn P ⁺ Pg Sn Sg e e e	15	46	30 08 20 46 32 03 50 07 42					4,2		
444.	17.	BUD	V	Z	Pn e e e Sn S ⁺ Sg	17	46	06 08 10 12 23 26 30					1,4	48,4N 17,5E H=17 45 41,0	
			K	N	Pn e e S ⁺	17	46	07 11 16 25							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Juin				e			41						
					F	18	52							
				E	Pn	18	46	07						
					Sn			24						
					Sg			28						
					e			34						
					e		47	35						
					F	18	52							
		PSZ	MK	Z	e	17	47	00					1,7	
445.	17.	PSZ	MK	Z	e	19	19	02						
446.	17.	PSZ	MK	Z	e	19	40	00						
447.	17.	PSZ	MK	Z	e	23	02	06						
448.	18.	BUD	V	Z	Pn	21	48	12					1,4	48,4N 17,5E
					e			15						H=21 47 45,0
					e			17						
					e			23						
					Sg			38						
		PSZ	MK	Z	ePn	21	48	17					1,7	
					S ⁺			42						
					Sg			51						
					e		49	05						
					e			17						
					e			37						
449.	19.	BUD	V	Z	Pn	00	23	26					1,4	48,4N 17,5E
					Pg			27						H=00 23 00,0
					e			28						
					e			30						
					e			35						
					Sn			41						
					eSg			55						
			K	N	e	00	23	33						
					eSn			46						
					eSg			58						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s		microns				
	Juin				e	25	09							
				E	F	00	26							
					e	00	23	31						
					Sn			46						
					Sg			58						
					e		24	04						
					e		25	07						
					F	00	26							
		PSZ	MK	Z	ePn	00	23	30				1,7		
					Pg			33						
					Sn			50						
					Sg		24	03						
					e			21						
450.	19.	PSZ	MK	Z	e	02	07	07						
451.	19.	BUD	V	Z	iP	17	19	55,3	1,3		1,00	79,0	52,7N 166,9W H=17 07 45,4 h=33 M=5,7	
					PcP			20 00						
					e			02						
					e			07						
					e			17						
			K	N	P	17	19	55						
					ePcP			58						
					esP			20 34						
					e			21 12						
					e			30 11						
					M	18	06	18	15,5	9,00				
					F	20	00							
				Z	P	17	19	55						
					F	20	00							
452.	20.	BUD	V	Z	e	03	41	30						
		PSZ	MK	Z	e	03	41	34						
453.	20.	PSZ	MK	Z	P	05	37	30	1,2		0,05	79,1	52,8N 167,1W H=05 25 22,4 h=31 M=4,5	
					PcP			40						
					sP		38	01						
					e			14						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
454.	Juin 20.	PSZ	MK	Z	P e e e	06 33 38 34	32 08 38 06	59	1,2			0,04	80,0	52,7N 166,9W H=06 20 49,5 h=9 M=4,5
455.	20.	BUD	V	Z	P PcP sP e e	07 51 09 25 48	50 03 09 25 48	57					80,0	52,8N 167,1W H=07 38 44,9 h=11 M=5,2
			K	N	sP ScS eL M F	07 08 20 37 09	51 01 00 29 40	08	15,5	4,10				
				E	sP e ScS eL F	07 08 09 07 08 09	51 16 03 00 45	10						
		PSZ	MK	Z	sP eL F eP PcP sP e e e PP	07 08 09 07 51 16 31 52 28 53	51 00 00 50 04 16 31 15 28 39	53	1,1			0,13	79,5	
456.	20.	BUD	V	Z	e	08	21	22						
457.	21.	BUD	V K	Z N	P e S sS eL	15 15 16 14 30	58 59 09 14 00	24 00 00 00 00					89,0	12,7N 123,1E H=15 45 28,3 h=56 M=5,2

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
461.	Juin 21.	PSZ	MK	Z	eP sP PcP e e e PP PPP	18	35	44 36 02 19 27 45 37 19 38 31 39 57				67,2	64,8N 147,7W H=18 24 46,8 h=17 M=5,4		
462.	21.	PSZ	MK	Z	eP	19	29	23				89,2	23,5S 80,0E H=19 10 31 h=546 M=5,0		
463.	23.	BUD	K	N	PKP/F E PKP/F Z PKP/F pPKP/A	00	45	13 16 10 27				146,0	15S 172,3W H=00 25 29,8 h=33 M=5,1		
		PSZ	MK	Z	PKP2/A e	00	45	07 36	2,3		0,47	145,6			
464.	23.	PSZ	MK	Z	PKP2/A pPKP e e	01	01	51 02 01 19 43	2,0		0,23	145,5	14,9S 172,4W H=00 42 13,4 h=33 M=5,4		
465.	23.	BUD	V	Z	PKP/D	05	23	57			—	130,9	5,8S 130,5W H=05 05 04,8 h=85 M=5,9		
466.	23.	PSZ	MK	Z	eP sP e e	10	09	51 59 10 02 30				12,2	40,7N 33,6E H=10 06 58,0 h=55 M=5,2		
467.	23.	PSZ	MK	Z	eP sP	13	20	32 21 00	0,8		0,02	25,0	35,7N 49,5E H=13 15 10,0 h=52 M=4,4		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
468.	Juin 23.	PSZ	MK	Z	e	14	30	09								
469.	23.	BUD PSZ	V MK	Z	PKP/F	14	57	20	1,0			+	150,0	21,3S 179,3W		
				Z	PKP/F	14	57	18					0,04	149,3	H=14 38 35,7	
					PKP2/A			26							h=605 M=5,1	
					e			44								
					e			57								
470.	23.	PSZ	MK	Z	ePKP	21	49	39					141,3	19,2S 167,7E		
					pPKP			54								H=21 30 11,5
					e			50						21		h=37 M=5,3
					PP			52						41		
					e			53						06		
471.	24.	PSZ	MK	Z	PKP/F	13	47	14	1,0			0,01	148,0	21,4S 179,3W		
					e			27								H=13 28 35,9
					e			35								h=592 M=4,7
					PKP2/A			57								
					pPKP/A			49						44		
472.	25.	PSZ	MK	Z	P	21	40	06	1,0			0,03	83,3	33,4N 141,4E		
					pP			17								H=21 27 41,8
					isP			30								h=59 M=4,6
					e			48								
473.	25.	PSZ	MK	Z	eP	23	31	50					100,8	12,4N 141,8E		
					pP			32						00		H=23 18 04,3
					sP			16								h=42 M=5,6
					e			35						07		
					e			20								
					PP			36						02		
					e			37						00		
					e			36								
					PPP			38						07		
					ePP	23	36	20								102,8
		SOP	K	N	E	ePP	23	36						17		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Juin				Z ePP	23	36	20						
			MK		Z e	23	35	16						
					e			36						
					PP			36						
					e			38						
474.	26.	PSZ	MK		Z eP	02	36	15					97,6	18,4N 105,2W H=02 22 34,8 h=45 M=5,0
475.	26.	PSZ	MK		Z ePKP/F PKP2/A	09	28	31 34					147,7	18,0S 178,3W H=09 09 42,4 h=477 M=4,3
476.	27.	SOP	MK		Z P	19	14	10	1,6				0,10	45,2 36,1N 77,8E H=19 05 48,5 h=35 M=5,4
				m				11						
				e				13						
				epP				21						
				e				58						
				ePP		15	59							
				e		16	15							
				ePPP			34							
477.	27.	PSZ	MK		Z ePKP pPKP e	20	02	03 16 29					146,0	15,3S 171,8W H=19 42 10,0 h=33 M=4,2
478.	27.	PSZ	MK		Z eP	20	45	06					79,7	51,3N 180,0W H=20 32 59,3 h=26 M=5,1
					e			10						
					sP			39						
					e		46	16						
479.	27.	BUD	K		N e	22	02	08						
					F	23	10							
					E e	22	02	08						
					e			10						
					F	23	05							
		PSZ	MK		Z e	22	02	12						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
480.	Juin 27.	PSZ	MK	Z	eP sP	23	18	53 19 09	1,2			0,03	80,0	23,6N 121,5E H=23 06 47,0 h=45 M=4,8
481.	28.	BUD	V	Z	P sP	01	22	02 17				—	77,6	46,0N 151,5E H=01 10 03,9 h=33 M=5,4
			K	N	P eF	01	22	00 02 12						
			E	P	F	01	22	00 02 12						
		PSZ	MK	Z	P pP sP e e e	01	21	55,5 22 03 27 34 57 23 34	1,0			0,06	77,0	
		SOP	MK	Z	P m	01	43	58 59	1,4			0,10	78,2	
482.	28.	SOP	MK	Z	P m epP ePP	04	15	34 35 39 17 00	1,2			0,10	39,3	50,0N 78,0E H=04 08 00,0 M=5,7
483.	28.	BUD	V	Z	PKP e e	05	53	43 57 54 06				+	145,6	14,4S 172,6W H=05 34 06,4 M=4,8
			K	N	PKP F	05	53	47 56						
			E	PKP F	05	53	46 57							
			Z	PKP F	05	53	46 56					+		
		PSZ	MK	Z	iPKP ipPKP e e e	05	53	39,5 53 54 02 26 40	2,0			0,29	145,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z					
									microns								
484.	Juin 28.	BUD	V	Z	ePKP/F	14	54	00				157,5	47,0S 165,8E H=14 34 04,5 h=37 M=5,6				
					K	E	e	14						54	32		
					Z	ePKP/F	14	54						00			
		PSZ	MK	Z	ePKP/F	14	54	06				157,0					
					pPKP/F			16									
					PKP2/A			37									
			pPKP/A			54											
485.	29.	PSZ	MK	Z	P	03	04	17	1,0			37,2	50,0N 78,0E H=02 57 00,0 M=5,4				
					e			05						03			
					PP									45			
		SOP	MK	Z	PPP			06				09		0,02			
					P	03	04	34				39,4					
					m			35									
			epP			41	1,4	0,10									
486.	29.	BUD	V	Z	eP	08	27	09				18,7	41,4N 43,8E H=08 22 49,0 M=4,6				
					K	N	P	08						27	12		
							PP									32	
							e									30	49
							eF									38	
							E	P						08	27	09	
							sP							29			
							S								30	36	
							F	08				45					
							Z	P				08		27	08		
								SS							31	00	
								e							42	00	
		PSZ	MK	Z	eP	08	27	09				18,2					
					sP									23			
					PP									35			
					PPP									46			
					e			28						14			
					e									37			
		SOP	K	N	eP	08	27	19				20,4					
					eSS									31	24		
					E	eP	08	27						28			
						eSS								31	33		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
									microns							
487.	29.	PSZ	MK	Z	eP	08	27	26	1,2			+ 0,12	144,3	15,8S 172,4W H=09 25 47,0 h=14 M=4,8		
				Z	eP	08	27	25								
					esP			42								
				Z	ePKP	09	45	40								
					pPKP			59								
					e		46	12								
					e		47	03								
				Z	ePKP	10	56	39								
					pPKP		57	00								
					e			15								
489.	29.	BUD	V	Z	ePKP/D	16	55	05					108,5	7,2S 128,6E H=16 36 15,7 h=121 M=5,4		
				N	ePKP/D	16	55	07								
				E	ePKP/D	16	55	05								
					sPKP			15								
				Z	ePKP/D	16	55	05								
				Z	ePKP/D	16	53	57								
					e		54	35								
					PP			56								
		PSZ	MK		e		55	13					107,8			
					e			42								
					PPP		57	02								
				Z	e	16	54	09							110,1	
					ePKP/D			36								
					sPKP/D		55	16								
				490.	30.	PSZ	MK	Z							eP	00
	pP							12								
	e							24								
491.	30.	PSZ	MK	Z	eP	19	42	06	1,5			0,02	78,3	52,0N 175,3E H=19 29 59,5 h=62 M=4,8		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques														
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z													
									microns																			
492.	Juil. 1.	BUD	V	Z	Pn	02	56	26					3,6	43,9N 19,2E H=02 55 30,0 M=4,2														
					P*			39																				
					Pg			49																				
					e			51																				
					S*		57	26																				
					K	N	Pn	02							56	27												
							Sn								57	10												
							S*									27												
							Sg									36												
							e									47												
							e								58	10												
							e									32												
							F	03							02													
						E	Pn	02							56	28												
							e									58												
							e								57	20												
							S*									27												
							e									39												
							F	03							02													
							Z S*	02							57	27												
							e								58	04												
							F	03							01													
					SOP	K	N	ePn							02	56	32											
								e								58	24											
								E eP*							02	56	40											
								e								58	31											
								Z ePn							02	56	32											
								e								58	33											
							MK	Z							Pn	02	56	33										
															P*			40										
															e		57	01										
															Sn			16										
															493.	1.	SOP	MK	Z	eP	07	41	34	0,9		0,07	85,4	0,8S 98,7E H=07 28 57,6 h=26 M=5,5

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
498.	Juil.	SOP	K	N	e	20	16						4,2		
					F	02	10								
					E Pn	01	15	04							
					e			57							
					e		16	04							
					Sg			11							
					e			16							
					Pn		18	10							
					S ⁺		19	05							
					F	02	10								
					Z Pn	01	15	02							
					e			47							
					Sg		16	12							
					e			35							
					e		19	41							
					F	01	40								
					ePn	01	15	12							
					e			37							
					e		16	31							
					E eP ⁺	01	15	19							
					Z ePn	01	15	10							
					eSg		16	16							
					e		17	26							
					MK Z Pn	01	15	09	0,9		+ 0,19				
					e			41							
					Sg		16	22							
					Z Pn	01	18	09			-	3,6			43,9N 19,2E
					P ⁺			13							H=01 17 13,0
					Pg			21							M=3,9
					e			28							
					e			30							
					e			39							
					i			42							
					eSn			56							
					eS ⁺		19	09							
					eSg			19							
	SOP	K	N	ePn	01	18	20			4,2					

43,9N 19,2E
H=01 17 13,0
M=3,9

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Jul.				e	19	50								
				E	ePg	01	18	36							
				Z	ePn	01	18	21							
			MK	Z	Pn	01	18	16	1,2			-0,40			
					Pg			33							
					eSg		19	28							
					eL			36							
					F		25								
499.	2.	SOP	MK	Z	e	05	37	03							
500.	2.	BUD	V	Z	e	06	53	09							
501.	2.	BUD	V	Z	Pn	07	11	02					3,6	43,9N 19,2E	
					e			03						H=07 10 06,0	
					e			04						M=3,9	
					P ⁺			10							
					S ⁺		12	02							
					Sg			12							
					e			19							
			K	N	e	07	11	35							
					S ⁺		12	05							
					e			18							
					e		13	12							
					eL		44	00							
					F	09	00								
				E	e	07	11	37							
					S ⁺		12	02							
					eSg			16							
					e		15	25							
					F	09	00								
502.	2.	BUD	V	Z	eP	07	15	27					73,4	8,7N 93,8E	
		SOP	K	N	eP	07	15	37					75,0	H=07 03 52,9	
					esP		16	01						h=33 M=5,7	
					esS		25	16							
				E	eP	07	15	36							
					esS		25	16							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Jul.				iS ⁺			41						
					Sg			47						
					F	03	12							
				E	Pn	02	54	43						
					eP ⁺			47						
					e		55	00						
					e			03						
					e			07						
					Sn			22						
					F	03	12							
				Z	Pn	02	54	42						
					ePg		55	01						
					e			12						
					e			29						
					Sg			52						
					e			57						
					F	03	11							
		KEC	KR	N	ePg	02	54	52					2,9	
					eSg		55	28						
					F	03	01							
				E	ePg	02	54	53						
					eSg		55	52						
					e		56	04						
					e			14						
					F	03	00							
		SOP	K	N	ePn	02	54	48		+			3,7	
					e		55	16						
					e		56	23						
					e			40						
				E	eP ⁺	02	54	50						
					e		56	14						
					e			46						
				Z	ePn	02	54	49						
					e		56	17						
					e			36						
					e			47						
			MK	Z	Pn	02	54	47				+		
					L		57	26						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
509.	Juil. 3.	BUD	V	Z	F	03	04								
					P	21	59	12							
					epP			19							
510.	4.	BUD	K	N	pP	21	59	22					63,0	7,5S 13,4W H=21 48 50,9 h=33 M=4,8	
					P	23	53	55							
					pP		54	34							
511.	5.	BUD	V	Z	sP			51					75,8	43,2N 142,5E H=23 42 13,7 h=160 M=5,6	
					e		55	09							
					P	23	53	55		—					
510.	4.	BUD	K	N	i	00	03	32							
					P	23	53	55							
					pP		54	34							
511.	5.	BUD	V	Z	SKS	00	03	29							
					P	23	53	55							
					pP		54	34							
510.	4.	BUD	K	N	SKS	00	03	34							
					eP	23	53	55							
					epP		54	36							
511.	5.	BUD	V	Z	eP	23	53	56							
					eP	23	53	55							
					epP		54	36							
510.	4.	BUD	K	N	sP			51							
					ePP		56	56							
					iP	23	53	54,5							
511.	5.	BUD	V	Z	m			55	1,5						
					e		54	12							
					e			16							
510.	4.	BUD	K	N	pP			34							
					isP			52							
					e		55	12							
511.	5.	BUD	V	Z	e			36							
					e		56	38							
					ePP		57	19							
510.	4.	BUD	K	N	P	00	56	12					10,9	36,7N 21,5E H=00 53 15,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
512.	Juil. <													

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
									microns							
519.	Juil.	SOP	K	N	e			17	1,2				43,6	H=19 19 48,4 h=33 M=4,9		
					e			28								
					e			39								
					PP	19	30	18								
					F	20	30									
					PP	19	30	14								
					e			34								
					e		31	27								
					eL		51	00								
					eF	20	35									
			Z	PP	19	30	14									
				eF	20	25										
				eP	19	30	02									
				eP	19	30	00									
				ePcP			40									
				MK	Z e	19	29	59								
					P		30	00								
					pP			14								
					sP			24								
					ePcP			50								
			e			32	21									
			V	Z	eP	01	18	05								
					K	epP	01	18							14	
						eP	01	18							10	
						MK	eP	01							18	10
							esP									22
7.	BUD	V					Z	e	10	01	03					
			MK	Z e	10	14		49								
8.	BUD	V		Z	PKP/F	01	18	08								
			pPKP/A				12									
			e				40									
			e				56									
			e			21	04									
			PP				34									
			SOP		K	N	ePKP/F	01	18	18						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques								
						A _N		A _E	A _Z											
						h	m	s	s	microns										
522.	Juil.			MK	Z	e		21	08				44,5N 17,3E							
						ePP			41											
						ePKP/F	01	18	09											
						e		21	07											
						ePP			33											
						ePKP	01	18	06			—								
						i			09											
						i			12											
						e			17											
						epPKP			39											
						e		21	07											
						PP			34											
						11.	BUD	V	K	N	Z	Pn		12	42	14			3,2	
												e				16				
												P*				21				
												e				24				
												Pg				30				
												e				37				
	Pn	12	42	14																
	P*			24																
	Pg			29																
	e			45																
	eSn		43	03																
	e			05																
	Sg			21																
	e			33																
	eF	12	52																	
					E							Z		Pn	12	42	14			
														P*			24			
														Pg			29			
														e			39			
						e			41											
						eSn		43	05											
						eSg			27											
						F	12	51												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z	
									microns							
	Juil.	KEC	KO	N	e			07	2,5	2,0			2,9			
					e			10								
					e			19								
					eSg			30								
					F	12	47									
					ePn	12	42	16								
					Sn			49								
					Sg		43	07								
					m			18								
					F		51									
					ePn	12	42	09								
					eSg		43	06								
					e			29								
					ePn	12	42	09								
					e		43	22								
e			36													
		SOP	K	E	ePn	12	42	09	1,6				3,2			
					eSg		43	06								
					e			29								
					ePn	12	42	09								
		MK	Z	iPn	12	42	08,9					+	0,30			
				m			10									
				L		43	51									
				F		50										
523.	11.	BUD	V	Z	e	13	33	40								
SOP	MK	Z	e	13	33	30										
524.	11.	SOP	K	N	eP	21	13	29	1,9				92,0	5,6N 82,6W H=21 00 20,9 h=33 M=6,5		
					Z	epP	21	13							36	
					MK	Z	pP	21							13	38
					m			39								
					esP			44								
					e		14	01								
					e			29								
525.	12.	SOP	K	N	epPKP	21	34	35	1,9				145,4	16,1S 178,3E H=21 14 53,0 h=33 M=5,3		
					Z	ePKP	21	34							30	
						pPKP									35	
					MK	Z	PKP	21							34	29
					m			30								
					pPKP			37								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
526.	Juil. 13.	BUD	V	Z	e			52						35,4N 0,2W H=02 10 24,0 M=5,1
					e		35	14						
					ePP		37	39						
					ePPP		41	14						
				P	02	14	45					—	19,0	
				e			50							
				K	N	P	02	14	45		+			
				pP			15	01						
				e			16	12						
				eS			18	18						
				e		21	35							
				eF	02	43								
			E	P	02	14	45			+				
			e			59								
			e		16	11								
			e		17	03								
			eS		18	19								
			SOP	K	N	eF	02	45						
						eP	02	14	26				17,3	
						eL		22	00					
						Z	eP	02	14	26				
				MK	Z	eL		24	00					
						eP	02	14	27	0,9		+ 0,07		
						e			29					
						sP			45					
					PP			53						
					e		15	28						
SOP	K	N			ePKP/F	07	55	38				145,4	16,2S 178,1E	
					ePKP2/A	07	55	42				—	H=07 36 07,2	
	MK	Z			ePKP/A	07	55	40	0,9		— 0,07	145,4	h=50 M=5,4	
		e					41							
		PKP2/A					45							
		epPKP/A			58									
		BUD SOP	V K	Z N	ePKP/F	10	23	52				144,0	20,4S 169,3E	
ePKP/F	10				23	52				145,1	H=10 04 19,0			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Juil.				e	43	21							
					e	44	09							
				Z	ePn	14	40	48						
					e	43	21							
					e	44	18							
			MK	Z	ePn	14	40	43	0,9			- 0,04		
					P*	41	03							
					Pg		20							
					e		54							
					Sn	42	02							
					Sg		50							
					eL	43	28							
					F	50								
530.	13.	SOP	MK	Z	e	22	08	25						Traces
531.	14.	SOP	MK	Z	eP	11	52	01	1,2			0,08	25,5	35,0N 46,0E H=11 46 37,0 h=59 M=4,6
532.	14.	SOP	MK	Z	P	03	34	34				+	38,9	50,0N 78,0E
					m			35	1,4			0,10		H=03 27 00,0 h=0 M=5,6
533.	15.	BUD	V	Z	eP	08	27	13					78,4	51,5N 176,8E H=08 14 59,3 h=32 M=4,9
534.	16.	BUD	V	Z	PKP/D	13	53	00					106,4	0,8S 132,6E
			K	N	PKP/D	13	53	00						H=13 34 29,9
					PS	14	03	02						h=33 M=6,0
				E	PKP/D	13	53	00						
					pPKP/D			14						
				Z	PKP/D	13	53	00						
					pPKP/D			18						
		SOP	K	Z	ePKP/D	13	52	34					107,9	
					ePP		53	20						
			MK	Z	e	13	52	12						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
535.	16.	BUD	V	Z	ePP		53	22						
					eSg	14	09	30					9,8	47,3N 5,4E
					eSg	14	09	30						H=14 04 11,0
					eSg	14	09	31						h=20
					e	14	10	00						
					eF	16	10							
					eSg	14	08	24					7,7	
					e			34						
					ePg	14	06	37						
					e		08	14						
					Sg			27						
					eL			31						
					F		12							
536.	16.	SOP	MK	Z	ePKP/F	21	30	10					148,1	16,8S 173,4W H=21 11 16,5 h=24 M=4,9
537.	16.	SOP	MK	Z	e	06	29	19						
538.	19.	BUD	V	Z	P	09	09	20					13,2	37,3N 30,0E
					SS		12	00						H=09 06 06,0
					P	09	09	24						M=4,6
					S		11	44						
					eSSS		13	00						
					F	09	40							
					P	09	09	24					+	
					e		12	50						
					e		13	15						
					M		14	44	10,6		3,80			
					F	09	40							
					P	09	09	24						
					S		11	46						
eSSS		13	04											
ePcP		14	14											
F	09	32												
KEC	KO	N	SSS		09	12	03					12,3		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Juil.				e			36						
					e			55						
					PcP		14	39						
			E	e	09	12	36							
				ePcP			45							
		SOP	K	N	eP	09	09	32				14,1		
				e			13	20						
				eL				48						
				M			14	05	13,2	4,53				
			E	eP	09	09	32							
				e			13	36						
			Z	eP	09	09	32							
				eSS			12	24						
				eL			15	00						
			MK	Z	eP	09	09	32						
				ePPP				51						
				e			13	27						
539.	19.	SOP	K	N	e	12	17	06						
			MK	Z	e	12	17	05						
540.	19.	BUD	V	Z	PKP/F	13	00	29				149,5	20,3S 178,2W	
		SOP	MK	Z	PKP/F	13	00	22				150,2	H=12 41 28,8	
				m				23	1,2		0,10		h=518 M=4,5	
				e				30						
541.	20.	BUD	V	Z	iP	14	38	34				80,0	51,4N 178,3E	
				pP				38					H=14 26 14,1	
				sP				44					h=33 M=5,3	
			K	N	P	14	38	34						
				eL		15	13	00						
			E	P		14	38	34						
				eL		15	09	00						
			Z	P		14	38	30						
542.	20.	BUD	V	Z	P	15	50	26				101,3	7,7N 134,9E	
				e				35					H=15 36 20,1	
				e				44					h=8 M=6,5	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						A _N	A _E	A _Z									
									h	m	s	s	microns				
543.	20.	Juil.	KEC	KO	N	P	15	50	30	0,9				101,1	40,7N 19,7E H=19 03 28,0		
						PP			54							27	
						SKS	16	01	00								
						E	P	15	50							27	
						e										44	
						e			54							06	
						SKS	16	01	06								
						Z	P	15	50							26	
						e			53							14	
			ePP			54	17										
			e	15	53	58											
			F	16	10												
			BUD	V	Z	e	19	05	17								
						eP*										23	
						e										28	
						K	N	Pg	19							05	31
						F			20								
						E		Pg	19							05	31
F		20															
SOP	MK	Z				ePKP/F	23	31	40								
						e				50							
			PKP2/A		32	08											
544.	20.	SOP	MK	Z	e	14	05	42	0,9				154,8	26,5S 178,5E H=23 12 54,4 h=596 M=5,2			
545.	21.	BUD	K	Z	e	14	05	42	0,9				Traces				
546.	22.	BUD	K	N	pPKP/F	04	18	19	0,9				160,5	33,5S 179,0W H=03 58 02,4 h=39 M=6,0			
					eF	06	10										
					E	PKP/F	04	18							13		
					eL	05	27	00									
					F	06	10										
					Z	PKP/F	04	18							11		
		F	06	04													
		SOP	K	N	epPKP/F	04	18	07									
					Z	ePKP/F	04	17							57		
					MK	Z	ePKP/F	04							17	59	
							epPKP/F								18	04	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
551.	25.	SOP	K	N	e	41	13						8,5	45,6N 14,5E H=11 22 47,0
					e	26								
					eSg	36								
					e	56								
					eF	08	50							
					E ePg	08	40	00						
					e	57								
					eSg	41	34							
					e	42								
					eF	08	52							
					Z eSg	08	41	31						
					e	42	24							
					eF	08	46							
					ePg	08	40	13						
					eSg	42	11							
					E ePg	08	40	13						
					e	41	49							
					Z ePg	08	40	13						
					e	41	59							
					MK Z eP*	08	39	54						
552.	25.	BUD	K	N	ePn	11	23	28					2,5	45,6N 14,5E H=11 22 47,0
					ePg	34								
					eSg	24	06							
					L	13								
					F	30								
553.	26.	BUD	V	Z	PKP/F	08	34	49					144,8	22,0S 170,1E H 08 14 56,3 h=30 M=5,0
					pPKP/F	35	00							
					PKP2/A	07								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N		A _E	A _Z			
						h	m	s	s	microns		
	Jul.				e							
					S	19	00	42				
					M		13	58	12,6		19,5	
					eF	21	05					
				Z	P	18	57	19				
					sP			32				
					PP			44				
					e			58	06			
					e			24				
					e			44				
					S	19	00	45				
					M		06	15	10,6		41,0	
					eF	20	35					
		KEC	KO	N	P	18	56	57				16,7
					e			59	03			
					SS	19	00	11				
					SSS			29				
					L			04,5				
					F			30				
				E	P	18	56	56	3,0		1,40	
					PP			57	09			
					SS	19	00	14				
					L			04,5				
					F			24				
			KR	N	e	18	57	32				
					eSS	19	00	14				
					eL			04	20			
					F			15				
				E	pP	18	57	00				
					eSS	19	00	14				
					eL			04	35			
					F			15				
		SOP	K	N	eP	18	57	23				18,7
					pP			31				
					sP			38				
					PP			47				
					e			58	43			
					e	19	00	15				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Jul.				iPcP	02	03,2							
					i		11							
					e	03	16							
					eL	05	11							
					M		41	12,4	27,4					
					eF	20	23							
				E	P	18	57 23			+				
					pP		29							
					isP		37							
					e		58 31							
					e		47							
					e		59 33							
					S	19	01 00							
					i		10							
					e		03 10							
					eL		04 46							
					M		08 48	12,4		23,7				
					eF	20	23							
				Z	P	18	57 23				—			
					pP		31							
					e		48							
					iPP		52							
					e		58 55							
					e		59 44							
					sS	19	01 03							
					i		11							
					e		02 44							
					eL		05 51							
					M		06 36	11,6		21,9				
					eF	20	23							
			MK	Z	P	18	57 23				—			
					i		25							
					ePP		57							
					PPP		58 02							
					e		54							
					e		59 08							
					e		17							
					esS	19	00 58							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Jul.				eSSS	01	38							
					PcP		46							
					e	04	00							
					eL	06	02							
555.	26.	SOP	MK	Z	PKP2/A	19	12	10	0,9			- 0,08	148,7	17,4S 174,0W
					epPKP/F			13						H=18 52 21,2
														h=15 M=5,0
556.	27.	SOP	K	N	eP	05	23	28					26,2	63,6N 21,5W
					eL		33	20						H=05 17 48,0
				E	eP	05	23	28						h=33 M=4,8
					eL		33	20						
				Z	eP	05	23	27						
					eL		28	00						
			MK	Z	eP	05	23	27				-		
					m			28	1,4			0,04		
					ePP		24	07						
557.	27.	SOP	MK	Z	eP	11	48	29	1,2			+ 0,03	89,9	35,1S 54,0E
					epP			37						H=11 35 33,8
														h=33 M=5,0
558.	28.	BUD	V	Z	PKP/F	14	44	45					149,7	20,7S 178,5W
					PKP2/A		45	03						H=14 25 50,1
		SOP	K	N	ePKP2/A	14	44	52					150,4	h=555 M=4,7
				E	ePKP2/A	14	44	51						
				Z	e	14	44	41						
			MK	Z	PKP/F	14	44	41	1,2			- 0,10		
					PKP2/A			51						
559.	28.	SOP	K	N	eSg	15	08	15					5,7	51,1N 9,5E
				E	eSg	15	08	15						H=15 05 11,0
				Z	eSg	15	08	16						M=3,3
			MK	Z	eSg	15	08	14						
					eL			16						
					F		10							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude				Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E	A _Z	
									microns					
	Juil.													
					epP	38	00							
					esP		49							
					ePP	41	04							
					e	46	50							
					i		54							
					S	47	57							
					i	48	08							
					eL	49	08							
					M	53	34	10,4	4,32					
					eF	12	30							
				E	P	10	36	37			+			
					i		40							
					e		44							
					e	37	00							
					e		59							
					PPP	42	06							
					S	46	46							
					i	48	04							
					eL		56							
					M	56	59	13,2		2,86				
				Z	iP	10	36	37,2				+		
					e		40							
					esP	37	24							
					e	38	30							
					e	39	36							
					PPP	40	49							
					e	47	11							
					eL	48	48							
					M		55	11,6			3,06			
					eF	12	30							
			MK	Z	eP	10	36	37				—		
					e		38							
					e		46							
					e	37	01							
					pP		13							
					ePP	40	38							
					e		49							
					ePPP	42	37							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
								A_N	A_E	A_Z		
						h m s	s	microns				
561.	Jul. 29.	PSZ	MK	Z	e	11 02 46						
		SOP	MK	Z	e	11 02 49						
562.	29.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	16 53 57					107,8	7,2S 128,6E
				e		54 35						H=16 36 15,7
				PP		56						h=121 M=5,4
				e		55 13						
				e		42						
				PPP		57 02						
563.	29.	PSZ	MK	Z	ePKP	22 23 50					146,3	17,1S 177,1W
				e		24 05						H=22 04 27,0
		SOP	MK	Z	ePKP	22 23 59					147,9	h=187 M=4,2
564.	30.	BUD	V	Z	P	00 12 27					79,5	10,6N 67,3W
				pP		34						H=23 59 58,7
				sP		44						h=10
				e		49						
				e		13 22						
			K	N	pP	00 12 35						
				e		13 02						
				e		16						
				e		14 04						
				sS		22 41						
				E	pP	00 12 34						
				e		56						
				e		13 12						
				e		14 03						
				S		22 37						
				Z	pP	00 12 34						
				e		13 00						
				eL		40 00						
		KEC	KO	N	esP	00 12 29					80,2	
				sS		22 31						
				eL		39 00						
				F		01 00						
		PSZ	MK	Z	eP	00 12 13					80,3	
				pP		21						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude				Remarques		
						h	m	s	s	A _N	A _E		A _Z	Δ°
										microns				
	Juil.													
					sP									
					m									
					e									
					e	14	23							
					e									
					PPP	15	19							
		SOP	K	N	epP	00	12	14				78,4		
					e			38						
					e	13	34							
					ScS	22	16							
					PS			23						
					eL	32	00							
					M	39	00	18,0	8,34					
				E	epP	00	12	14						
					esP			30						
					e			50						
					e	13	37							
					eSKS	22	08							
					PS			24						
					eL	30	56							
					M	40	32	20,0		10,9				
				Z	epP	00	12	12						
					sP			20						
					e			44						
					e	13	14							
					e			40						
					ePS	22	32							
					eL	36	00							
					M	40	34	22,8			22,2			
			MK	Z	eP	00	12	08						
					e			10						
					pP			13						
					esP			28	1,6		0,20			
					e			35						
					e	13	00							
					e			28						
					PP	15	30							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude				Remarques										
						h	m	s	s	A _N	A _E		A _Z	Δ°								
										microns												
566.	30.	PSZ	MK	Z	SS		55	2,8	10,8	6,40	12,4											
					m	37	20															
					PcP	38	38															
					eP	01	34						08									
					ePPP		30															
					e	35	09															
					S	36	31															
					eL	38	04															
					M	39	43															
					eP	01	34						08									
					ePP		23															
					e	35	22															
					S	36	31															
					eSSS		59															
					eL	37	59															
					M	39	33															
					eP	01	34						07									
					ePPP		31															
					e		49															
					e	35	31															
					S	36	39															
					SS		44															
					eL	37	51															
					eP	01	34						04									
					sP		13															
					ePPP		22															
					e	35	27															
					eSS	36	41															
					e	37	36															
					i		57															
					m	38	22															
					e		39															
					566.	30.	PSZ						MK	Z	e	10	27	43				Traces
					567.	30.	BUD						V	Z	PKP/F	11	09	32			147,4	56,2S 146,9E
															PKP2/A		37					
															pPKP/F		49					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N		A _E	A _Z			
						h		m	s	s		
	Jul.		K	N	PKP/F	11 09 40						
					eF	13 00						
			E		PKP/F	11 09 40						
					eF	13 10						
			Z		PKP/F	11 09 40						
					epPKP/F	10 12						
		PSZ	MK	Z	ePKP/F	11 09 14	1,5			0,10	147,1	
					PKP2/A	18						
					pPKP/F	34						
					e	10 03						
					e	33						
					e	11 48						
		SOP	K	N	epPKP/F	11 09 26					148,8	
				E	epPKP/F	11 09 28						
				Z	ePKP2/A	11 09 20						
			MK	Z	ePKP/F	11 09 17	0,9			+ 0,04		
					PKP2/A	22						
					e	31						
568.	30.	PSZ	MK	Z	e	11 48 00						
569.	30.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	13 54 08					122,0	5,3S 153,6E
					pPKP/D	19						H=13 35 14,4
					e	46						h=50 M=5,2
					e	55 35						
					PP	56 08	2,0			0,07		
		SOP	K	N	ePP	13 56 02					124,0	
				E	ePP	13 55 58						
				Z	ePP	13 55 58						
			MK	Z	ePKP/D	13 54 09						
					epPKP/D	20						
					ePP	55 59						
570.	30.	BUD	V	Z	PKP/F	17 43 42					147,0	17,8S 178,8W
		PSZ	MK	Z	ePKP/F	17 43 22					146,3	H=17 24 43,1
					PKP2/A	29						h=17 M=4,7
					e	38						
					e	44 51						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
571.	Juil. 30.	SOP	MK	Z	pPKP/F	45	49	1,2			0,05	147,6			
					ePKP/F	17	43							25,9	
					PKP2/A e									30 45	
572.	30.	PSZ	MK	Z	eP	19	01	44				16,2	40,7N 30,8E H=18 58 41,0		
					PPP		02	03							
					S		04	04							
					SSS			42							
573.	30.	PSZ	MK	Z	P	23	15	12	0,9		0,05	77,5	46N 153,1E H=23 03 15,8 h=33 M=4,5		
					pP			24							
					sP			36							
					eP	23	15	20							
574.	31.	BUD	V	Z	eP ⁺	07	14	38	0,9		0,05	78,9	40,6N 27,6E H=07 12 05,0 h=14 M=4,2		
					eSg		17	06							
					K	N	Sg	07						17	00
					e			11							
					e			17							
					e			58							
					F		07	26							
					E	e	07	15						15	
		PSZ	MK	Z	eSg		17	06							
					e			07							
					eL			16							
					eF	07	26								
					Sg	07	17	00							
					e		18	13							
					eF	07	23								
					ePn	07	14	20							
SOP	MK	Z	e			32									
			P ⁺			58									
			S ⁺		16	43									
			eL		17	19									
			e	13	01	46									

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ^0	Remarques
								A _N	A _E	A _Z		
						h m s	s	microns				
	Jul.				i							
					e	02 02						
575.	31.	PSZ	MK	Z	e	13 48 15						Traces
576.	31.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	23 08 30					153,6	60,0S 159,1E
					pPKP/F	38						H=22 48 35,6
		SOP	MK	Z	ePKP/F	23 08 30					155,1	h=33 M=5,2

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
577.	Août 1.	PSZ	MK	Z	e	07	05	46							
578.	1.	BUD	V	Z	PKP/F	09	25	45				153,0	60,0S 159,2E	H=09 05 49,3 h=33 M=5,5	
					pPKP/F			53							
					pPKP/A		26	13							
		SOP	K	N	ePKP2/A	09	26	00				155,9			
					epPKP/A			14							
				E	ePKP2/A	09	26	00							
					epPKP/A			10							
				Z	ePKP2/A	09	26	00							
					epPKP/A			06							
			MK	Z	ePKP/F	09	25	44							
					ePKP2/A		26	08							
					pPKP/A			20							
579.	1.	BUD	K	N	e	10	44	00							
				E	e	10	44	00							
580.	1.	PSZ	MK	Z	e	16	59	42							
581.	2.	BUD	V	Z	iP	00	56	20	1,4		+ 0,43	77,3	44,6N 146,4E	H=00 44 41,4 h=149 M=5,0	
		PSZ	MK	Z	iP	00	56	19	1,0		0,11	76,6			
					e			39							
					pP			55							
					sP		57	17							
		SOP	MK	Z	iP	00	56	26,2	1,9		- 0,50	78,1			
					e			31							
					e			34							
					e		57	43							
582.	2.	PSZ	MK	Z	eP	06	46	30				79,9	23,6N 121,4E	H=06 34 19,3 h=40 M=4,4	
583.	2.	SOP	MK	Z	e	09	18	02							
584.	2.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	09	56	12				148,9	20,8S 179,1W	H=09 37 29,5	
					PKP2/A			19							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						A _N	A _E	A _Z									
						h	m	s	s	microns							
585.	Août 2.	SOP	MK	Z	PKP/F ePKP2/A	09	56	14 24	0,9			+ 0,04	150,3	h=592 M=4,7			
		BUD	V	Z	eP	11	12	23						26,6	70,8N 7,3W H=11 06 38,0 M=5,6		
					P	11	12	23									
					ePPP		13	39									
					PcP		16	04									
					M		25	36	10,0	3,60							
					F	12	30										
					E	P	11	12	25								
						e			39								
						PP		13	13								
			Z	ePPP			33										
				PcP		16	00										
				M		23	28	13,0		6,80							
				F	12	35											
				P	11	12	23										
				PP		13	10										
				ScS		23	00										
				M		29	10	13,8		6,20							
				F	12	20											
		PSZ	MK	Z	P	11	12	18					26,3				
					e			24									
					pP			30									
					PP		13	13									
					e			46									
					SOP	K	N	eP	11	12	13						25,8
								epP			23						
								ePP		13	00						
								eL		23	01						
		M		26				32	13,2	3,10							
		E	epP	11				12	19								
			esP						33								
			e					14	00								
		Z	eL					21	01								
			M		23	07	15,4		6,00								
			eP	11	12	13											
		epP			19												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
						h	m	s	s	microns				
	Août													
		SOP	K	N	e		20	05						
				P	14	11	56		+				25,7	
				pP		12	08							
				esP			17							
				e			33							
				esS		16	43							
				eL		22	43							
				M		24	29	13,2	2,30					
				E	eP	14	11	46						
				epP		12	06							
				esP			21							
				ePPP		13	15							
				esS		16	47							
				eL		21	00							
				M		22	46	16,0		4,35				
				Z	P	14	11	56				—		
				epP		12	03							
				esP			13							
				esS		16	43							
				eL		22	13							
				M		25	14	12,0				2,20		
			MK	Z	P	14	11	52				+		
				pP			55							
				m			56	1,2				0,10		
				esP		12	02							
				e			19							
				PP			36							
				ePPP			57							
				e		13	12							
				e			48							
587.	2.	PSZ	MK	Z	eP	15	36	00					10,5	40,7N 30,6E
				e			57							H=15 33 22,5
				e		39	41							h=33 M=4,5
588.	2.	PSZ	MK	Z	iP	18	30	20	1,0			0,03	88,9	4,6S 103,2E
				pP			45							H=18 17 32,0
				sP		31	14							h=83 M=5,1

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques														
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z													
																microns												
589.	Août	PSZ	MK	Z	e	33	50					150,7	20,9S 174,3W H=00 08 13,0 h=43 M=4,4															
					PP	34	16																					
					ePKP/F	00	28							02														
					pPKP/F									11														
					PKP2/A									17														
					e									46														
					ePKP/F	00	28							03														
					e									05														
590.	3.	SOP	MK	Z	e	18	16	00					78,7	53,8N 170,0W H=23 17 08,4 h=194 M=4,9														
					epP	23	29	40																				
					591.	3.	SOP	K							N	eP	06	11	20	1,4	— 0,11	60,1	7,4N 36,3W H=06 01 09,9 h=33 M=5,0					
																eP	06	11	18									
																eP	06	11	16									
																eP	06	11	16									
																592.	4.	SOP	MK					Z	e	12	42	31
																									e			33
593.	4.	BUD	V	Z	e			40																				
					e																							
594.	4.	SOP	MK	Z	e	13	49	54																				
595.	4.	BUD	V	Z	Pn	14	55	43				—	4,8	42,8N 17,7E H=14 54 32,0 M=4,5														
					e			47																				
					e			49																				
					e			50																				
					P*			56																				
					Pg	56	04																					
					Sn			41																				
					S*	57	01																					
					Sg			11																				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Août		K	N	ePn	14	55	42						
					e			48						
					P*			58						
					e		56	14						
					e			36						
					iS*		57	00						
					i			04						
					iSg			16						
					eF	15	12							
				E	ePn	14	55	42						
					ePg		56	00						
					e			16						
					e			33						
					Sn			42						
					i			50						
					i			58						
					i		57	18						
					eF	15	10							
				Z	ePg	14	56	00						
					S*		57	02						
					eSg			14						
					e			38						
					eF	15	08							
		SOP	K	N	ePn	14	55	46					5,0	
					eS*		57	04						
					Sg			23						
					e			43						
				E	ePn	14	55	49						
					eSn		56	41						
					eS*		57	03						
					e			12						
					eSg			18						
					e			35						
				Z	ePn	14	55	49						
					eS*		56	55						
					e		57	13						
					Sg			23						
					e			45						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						A _N	A _E	A _Z									
									h	m	s	s	microns				
596.	4.		MK	Z	Pn	14	55	46	1,2			-0,40		17,7S 173,2W H=22 34 47,7 h=33 M=4,8			
					Sg			57	08								
					L				14								
					F	15	04										
		BUD	PSZ	MK	Z	PKP/F	22	54	38						148,6		
						pPKP/F				45					148,0		
						e				54	2,0		0,14				
						e				55	33						
		SOP	K	N	epPKP/A	22	54	45					149,0				
					ePKP2/A	22	54	38									
					ePKP/F	22	54	35									
					MK	Z	PKP/F	22	54	34	1,9		-0,10				
							ePKP2/A				38						
				e							58						
				e				55	06								
				597.	5.	PSZ	MK	Z	iP	05	41	19	1,4		0,04	77,8	43,3N 147,6E H=05 29 21,8 h=33 M=4,8
									pP				30				
sP									57								
e									42	17							
SOP	MK	Z	P	05	41	29	1,4		-0,04	79,0							
			epP				40										
			esP				57										
589.	7.	PSZ	MK	Z	eP	05	58	35					38,9	36,5N 71,2E H=05 49 37,5 h=229 M=5,0			
					pP				42								
					sP				52								
599.	7.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	17	27	30,5	1,2			0,03	157,2	29,4S 177,4W H=17 07 20,1 h=147 M=4,8			
					e				48								
					e				28	05							
		SOP	MK	Z	PKP/F	17	27	39	1,4		+ 0,04	158,8					
600.	8.	PSZ	MK	Z	e	15	02	50									
601.	8.	PSZ	MK	Z	iP	16	18	06	1,5			0,05	80,4	37,2N 141,1E			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
602	9.	SOP	MK	Z	P	13	37	10	1,6			+ 0,10	78,4	H=16 05 59,1 h=54 M=3,9 39,9N 104,7W H=13 25 06,2 h=5 M=5,3
603.	10.	BUD	V	Z	P	11	33	19	1,4			- 0,60	78,1	45,4N 150,3E H=11 21 22,3 h=37 M=5,7
			K	N	P	11	33	20		-				
					e		34	00						
					S		43	10						
					eL	12	06	00						
					eF	12	35							
			E	P	P	11	32	20			-			
					sP			30						
					S		43	10						
					eL	12	05	00						
					eF	12	40							
				Z	P	11	33	20				+		
					esP			36						
					eL	12	09	00						
		PSZ	MK	Z	eP	11	33	14					77,4	
					pP			25						
					e			54						
					e		34	21						
					e		35	38						
		SOP	K	N	eP	11	33	24					78,8	
					esS		43	20						
					eL	12	09	00						
			E	eP	P	11	33	24						
			Z	P	m	11	33	24				+		
								25	1,9			0,73		
					epP			36						
					eL	12	10	00						
			MK	Z	iP	11	33	23,8				+		
					m			24	1,4			0,20		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Août				esPKP/A			56						
					e		02	05						
					e		03	50						
					eL		16	00						
					eF	12	10							
			Z		PKP/F	09	59	20						
					PKP2/A			44						
					pPKP/F	10	00	03						
					e		03	55						
					eF	11	50							
		KEC	KO	N	ePKP/F	09	59	17					153,9	
					i	10	09	53						
					F		27							
		SOP	K	E	ePKP/F	09	59	25					154,5	
					ePKP2/A			47						
					e			51						
					pPKP/A	10	00	29						
			Z		PKP/F	09	59	21				+		
					PKP2/A			45						
					sPKP/F	10	00	09						
					sPKP/A			27						
					eL		07	27						
					M		16	35	11,2			2,3		
			MK	Z	PKP/F	09	59	21				+		
					e	10	04	16						
					esSKS/F		07	16						
					e			49						
607.	12.	SOP	MK	Z	ePKP/D	12	50	22	1,4			-0,06	139,2	14,9S 166,7E
					esPKP/D			40						H=12 30 56,1
														h=23 M=5,2
608.	13.	BUD	V	Z	P	20	18	21	1,8			-1,70	82,9	31,3N 135,3E
					e			38						H=20 06 50,6
					pP		19	45						h=357 M=6,0
					e		21	29						
			K	N	P	20	18	21						
					e			31						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Août				pP	19	46								
					e	21	31								
					SKS	27	55								
					eL	40	00								
					M	57	01	13,6	4,3						
					eF	21	35								
			E		P	20	18	20			+				
					e			29							
					e			38							
					e	19	13								
					pP			44							
					PP	22	50								
					SKS	27	52								
					eL	50	00								
					M	57	08	14,5		4,3					
					eF	21	35								
			Z		P	20	18	20				+			
					e		19	44							
					ePP	22	40								
					SKS	27	56								
					eL	55	00								
					M	57	12	13,6			7,10				
		KEC	KO	N	e	20	18	16				83,0			
					F		37								
		SOP	K	N	eP	20	18	28		—		82,9			
					epP			40							
					e	19	52								
					PP	21	40								
					S	28	06								
					m			10	5,2	2,73					
					esS			48							
					SSP	29	50								
			E		eP	20	18	27			—				
					epP			42							
					e	19	52								
					PP	21	40								
					e			56							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Août				M	18	30	10,6		6,10				
				Z	P	22	11	17						
					e		15	11						
					e			38						
					ePcP		16	36						
					e			52						
		KEC	KO	N	P	22	11	26					15,0	
					F		30							
			E		ePcP	22	16	23						
					e		17	19						
					F		23							
			KR	N	PcP	22	16	17						
					F		23							
			E		e	22	16	35						
					F		22							
		SOP	K	N	esP	22	10	56					13,0	
					ePP		11	16						
					e		14	33						
					eL		15	59						
					M		16	15	10,0	13,4				
			E		eP	22	10	50						
					eSSS		14	08						
					e		15	21						
					eL		16	28						
			Z		eP	22	10	50						
					esP			54						
					eSSS		14	04						
					e			38						
					eL		15	26						
			MK	Z	eP	22	10	50	1,4			0,11		
					sP			55						
					ePPP		11	11						
					e			30						
					eSS		13	34						
					e		14	15						
					i		15	06						
					ePcP		16	42						
					i		17	46						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
610.	Août	SOP	K	N	e	19	15	1,2			- 0,06	60,2	7,0S 12,6W H=23 44 11,0 h=28 M=5,0	
					e	43								
					eP	23	54							24
					E eP	23	54							23
					Z eP	23	54							19
					MK Z eP	23	54							18
					e	22								
					pP	32								
611.	14.	SOP	K	N	ePn	10	17	30	1,4		0,10	4,1	46,9N 10,3E H=10 16 21,0 M=3,8	
					eSn	18	21							
					Sg	42								
					e	19	03							
					e	20								
					E ePn	10	17	28						
					eP ⁺	37								
					eS ⁺	18	23							
					eSg	46								
					e	19	22							
					Z ePn	10	17	26						
					eP ⁺	36								
					eSg	18	36							
					e	50								
					MK Z Pn	10	17	25						
					m	26								
P ⁺	35													
612.	14.	SOP	MK	Z	eP	20	12	21				12,2	40,7N 30,5° E H=20 09 25,8 h=33 M=4,7	
613.	15.	SOP	MK	Z	eP	04	38	34	0,9		0,06	11,2	36,5N 19,3E	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
614.	Août				esP			41						
614.	15.	SOP	K	N	eP*	07	09	08	11,2	1,05		8,8	H=04 35 52,9 h=33 M=4,6	
					eL		12	34						
					E eP*	07	09	06						
					eL		12	16						
					M			47						
					Z eP*	07	09	05						
					eL		12	30						
					MK Z ePn	07	08	45						
					e			52						
					L		12	00						
615.	15.	BUD	V	K	Z P	09	30	56	0,9	0,08	57,7	31,1N 93,7E H=09 21 02,3 h=33 M=5,7		
					N P	09	30	56						
					S		38	54						
					eL		53	00						
					eF	10	25							
					E P	09	30	55						
					S		38	54						
					e		54	00						
					eF	10	25							
					Z P	09	30	55						
615.	15.	BUD	V	K	eL		56	00	1,9	0,10	59,8			
					eF	10	20							
					N epP	09	31	08						
					eL		56	00						
					E e	09	31	07						
					Z eP	09	31	06						
					eL		59	00						
					MK Z P	09	31	04						
					m			06						
					epP			15						
615.	15.	BUD	V	K	esP			27	1,9	0,10	59,8			
					ePP		33	17						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						A _N	A _E	A _Z							
									h	m	s	s	microns		
616.	Août 15.	SOP	K	N	eP	15	47	30	1,6			+	0,10	71,5	44,8N 132,4E H=15 36 06,6 h=33 M=5,3
			E	epP	15	47	34								
			Z	epP	15	47	33								
			MK	Z	P	15	47	30							
				m				32							
				epP				34							
617.	16.	SOP	K	N	esP	19	31	49	1,4			-	0,04	84,2	0,9N 98,9E H=19 18 57,6 h=26 M=5,6
				eS			41	45							
			E	esP	19	31	49								
				eS			41	49							
			Z	esP	19	31	47								
			MK	Z	P	19	31	27							
				m				28							
				epP				32							
				esP				47							
618.	17.	SOP	MK	Z	P	12	59	05	1,6			-0,10	59,1	0,8S 21,1W H=12 49 08,9 h=40 M=4,5	
619.	17.	SOP	MK	Z	P	22	53	34	0,9			0,03	12,2	59,4N 151,4W H=22 42 09,3 h=55 M=5,0	
620.	18.	SOP	MK	Z	ePg	12	04	01					4,2	46,8N 10,5E H=12 02 45,0	
				eSg				58							
				L				05 12							
				F				06 30							
621.	19.	SOP	MK	Z	eP	01	42	18					41,0	36,9N 71,5E H=01 34 43,5 h=127 M=4,9	
				epP				48							
622.	19.	SOP	MK	Z	e	13	36	31							Traces
623.	19.	BUD	V	Z	P	15	41	20				-	94,0	10,4N 126E	
		SOP	K	N	epP	15	41	33					94,6	H=15 28 08,5	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
628.	Août	SOP	K	N	F	08	11		16,8	5,25		80,2			
					eP	07	45	09							
					esP			30							
					e		46	18							
					S		55	08							
					SKS			18							
					SP		56	22							
					eL	08	11	10							
					M		29	31							
					eF	10	00								
					eP	07	45	09							
					epP			24							
					eL	08	27	10							
					Z	P	07	45						09	
					pP			15							
		sP			34										
		e			52										
		e		46	30										
		ePP		48	39										
		ePPP		50	20										
		eS		55	14										
		eL	08	21	10										
		M		28	20										
		eF	10	00											
		MK	Z	P	07	45	08								
		e			45										
		e		46	24										
		e			52										
		ePP		48	20										
		ePPP		50	24										
eSKS		55	15												
eL	08	27	10												
22.	BUD	V	Z	pPKP/D	13	21	00	15,0			11,1	115,0	60,8S 24,6W H=13 02 06,8 h=33 M=6,1		
				e			33								
				eL	14	06	00								
				M	14	09	50								
				e	13	20	00								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
									microns					
	Août				pPKP/D	21	02	15,5	14,4					
					e		31							
					PP	22	26							
					e	23	40							
					PPP	24	17							
					ePS	31	10							
					i		36							
					eL	48	00							
					M	14	07 10							
					eF	16	35							
					E epPKP/D	13	21 00							
					e		28							
					e		57							
					PP	22	28							
					ePS	31	10							
					eL	46	00							
					M	14	09 05							
					eF	16	40							
					Z epPKP/D	13	21 00							
					e		30							
					e		58							
					PP	22	20							
					ePPP	24	05							
					e	31	44							
					eL	14	05 00							
					M		09 25							
					eF	15	50							
					PP	13	21 32							
					SP		31 17							
					eL	14	05 00							
					F		16							
					SOP ePKP/D	13	20 25							
e		21 28												
PP		38												
e		50												
ePPP	23	40												
e	25	58												
ePS	31	08												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
629.	22.	SOP	MK	Z	i			32	18,4	12,5					
					e			32							54
					eL			54							16
					M	14	06	37							
					eF	16	00								
					E e	13	21	30							
					eSKS			28							32
					e			37							24
					eL	14	05	16							
					Z ePKP/D	13	20	24							
					e			21							26
					PP										38
					m			42							7,2
					e			22	55						
					e			23	30						
					ePPP				37						
					ePS			31	00						
					eSPP			32	28						
					eL	14	03	16							
					M			06	48	16,0		1,25			
					eF	16	00								
					MK Z ePKP/D	13	20	39	1,6						0,09
					pPKP/D										
					e			21		11					
					e					26					
					e				30						
ePP				38											
PPS			32	04											
eL	14	05	16												
629.	22.	SOP	MK	Z	e	17	27	32							
630.	22.	SOP	K	N	e	23	39	39	1,4			58,7	10,5S 27,3E H=23 14 45,0 h=21 M=5,0		
					Z eSSS	23	39	25							
				MK Z eP	23	24	43							0,05	
631.	23.	BUD	K	N	e	02	41	00					Traces		
					E e	02	40	00							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
637.	Août 25.	BUD	V	Z	e	01	58	50						Traces
638.	25.	SOP	MK	Z	P	12	32	30	0,9			- 0,06	27,1	35,4N 49,1E
					e			32						H=12 26 48,7
					epP			38						h=43 M=4,8
					esP			53						
639.	26.	BUD	V	Z	P	00	50	31				+	100,4	12,2N 140,7E
			K	N	P	00	50	33						H=00 36 42,1
					PP			54 49						h=33 M=6,1
					PPP			57 11						
					SP	01	04	00						
					M			50 14	13,6	4,70				
					eF	04	00							
				E	P	00	50	31			-			
					PP			54 47						
					SP	01	04	00						
					M	01	42	26	15,5		9,60			
					eF	03	40							
				Z	P	00	50	30						
					i			38						
					PP			54 44						
					eL	01	34	00						
					M	01	50	16	14,5			8,10		
					eF	03	50							
		SOP	K	N	eP	00	50	36					102,1	
					ePP			54 58						
					SP	01	04	10						
					eL			29 38						
					M			40 09	14,0	5,0				
					eF	03	00							
				Z	eP	00	50	36				-		
					i			42						
					PP			54 54						
					i			55 02						
					e			54						
					ePPS	01	04	42						
					eL			33 24						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
	Août				M	44	12	14,0			6,00			
			MK	Z	P	00	50	36	1,4		-0,11			
					e		51	04						
					e			11						
					e		54	10						
					ePP		55	01						
					PPP		57	08						
640.	26.	SOP	MK	Z	e	02	25	18					Traces	
641.	26.	BUD	K	N	e	14	25	22				13,4	37,3N 30,8E	
					e			47					H=14 17 57,0	
					PcP		26	09					h=33 M=4,5	
					eF	14	34							
				E	e	14	25	07						
					e			22						
					e			34						
					PcP		26	11						
					eF	14	35							
				Z	e	14	25	10						
		SOP	K	N	e	14	22	30				14,7		
				Z	e	14	22	33						
642.	26.	SOP	MK	Z	eP	15	37	29	1,2		0,06	82,0	20,2S 67,1E	
													H=15 25 20,0	
													h=33 M=5,0	
643.	26.	BUD	V	Z	PKP/F	18	39	50				146,6	15,4S 172,7W	
					PKP2/A			55					H=18 19 58,2	
			K	N	PKP/F	18	39	53					h=37 M=5,0	
					pPKP		40	05						
					e			35						
					eF	18	42							
				E	PKP/F	18	39	51						
					pPKP		40	09						
					eF	18	43							
				Z	PKP/F	18	39	51						
					pPKP		40	09						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						A _N	A _E	A _Z							
									h	m	s	s	microns		
647.	Août 28.	SOP	MK	Z	eP	21	14	24	0,7			0,04	47,0	36,5N 80,1E H=21 05 51,7 h=33 M=4,7	
648.	28.	BUD	V	Z	P	21	21	00	1,2			-0,07	25,5	31,3N 6,8W H=21 15 29,0 M=4,4	
					K	N	esP	21					21		24
							eS						25		20
							eF	21					30		
					E	pP	21	21					12		
						PP							41		
						ePPP		22					12		
						esS		25					36		
						eF	21	36							
		SOP	K	Z	P	21	21	00					24,2		
				N	eP	21	20	45							
				E	eP	21	20	45							
				Z	eP	21	20	45							
				MK	Z	eP	21	20							44
						e									46
						esP		21							06
						ePP									16
649.	29.	SOP	K	N	e	07	46	34	4,3			106,4	6,8S 123,5E H=07 27 37,0 h=33		
				E	ePP	07	46	20							
				Z	ePP	07	46	18							
				MK	Z	ePP	07	46						20	
650.	29.	SOP	K	N	e	16	11	18	4,3						
				E	e	16	11	19							
				Z	e	16	11	20							
				MK	Z	e	16	11						18	
651.	30.	BUD	V	Z	P	04	32	23	4,3			+	61,8	31,7N 100,3E H=04 22 01,5 h=3 M=6,1	
						e									25
						m									29
						e									47
						PcP	33	07							
						e									15

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude				Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E	A _Z	
									microns					
	Août				eL	04	58	00						
			K	N	P	04	32	27		—				
					e			29						
					PcP		33	17						
					e			29						
					e			39						
					ePP		34	33						
					PPP		36	11						
					S		40	48						
					SS		45	15						
					SSS		47	19						
					M		56	39	12,6	27,0				
					eF	07	00							
				E	P	04	32	23			+			
					e			27						
					m			31	4,8		8,50			
					PcP		33	08						
					e			39						
					e		34	06						
					ePP			33						
					PPP		36	00						
					S		40	48						
					SS		45	00						
					M		59	40	10,6		17,5			
				Z	P	04	32	23				—		
					e			27						
					i			31						
					PcP		33	08						
					ePP		34	34						
					e			42						
					PPP		36	08						
					eL		54	00						
					eF	06	30							
		KEC	KO	N	isP	04	32	23,9					61,6	
					PP		34	38						
					SS		40	52						
					F	05	23							
				E	isP	04	32	25,5						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Août				PcP	33	00							
					F	05	23							
		SOP	K	N	epP	04	32	37				—	63,4	
					PcP	33	01							
					e		39							
					ePPP	36	45							
					PS	41	19							
					eSS	44	53							
					eL	54	15							
					M	57	58	12,0	10,6					
				E	eP	04	32	34				+		
					ipP		37							
					e	35	57							
					PPP	36	35							
					eS	41	07							
					e	46	55							
					eL	54	25							
				Z	M	05	00	00	15,8		18,5			
					P	04	32	34				—		
					ipP		37							
					ePcP	33	05							
					e		45							
					PP	34	53							
					PPP	36	31							
					eS	40	39							
					SS	45	35							
					eL	54	25							
					M	58	42	10,0				7,26		
			MK	Z	eP	04	32	34	0,9			— 0,10		
					e		35							
					ePcP	33	06							
					e		44							
					e	34	09							
					PP		54							
					PPP	36	31							
					ePS	41	22							
					eL	56	45							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques						
						A _N	A _E	A _Z												
									h	m	s	s	microns							
652.	Août 30.	BUD	V	Z	P	11	19	08					61,0	31,6N 100,3E H=11 08 49,6 h=33 M=5,1						
					pP			12												
					K	N	P	11							19	10				
					S										27 35					
					eF		12	30												
					E		P	11							19	10				
					sP										21					
		PPP			23 00															
		SOP	K	N	S			27 30					63,1							
					eF	12	30													
					eP	11	19	24												
					eL			41 15												
					E	eP	11	19							20					
					eL			42 15												
Z	eP				11	19	20													
				eL			44 00													
653.	30.	BUD	V	Z	P	13	45	26	16,4	8,8		—	78,4	45,4N 151,5E H=13 33 26,4 h=33 M=5,5						
					PcP			31												
					pP			37												
					sP			42												
					e			45												
					e		46	02												
					e			12												
					K	N	P	13							45	26				
					pP										36					
					esP										46					
					S			55							19					
					eL		14	04							00					
					M			24							00					
					eF		15	30												
			E	P	13		45	27												
			pP					37												
			e					49												
			e			46	04													
			e				48													
			S			55	19													
							M	14							24	42	13,6		2,90	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
654.	Août	SOP	K	Z	eF	15	30		1,4			+	78,8	
					P	13	45	25						
					sP			40						
					eL	14	18	00						
					eF	14	50							
					eP	13	45	30						
					eL	14	16	16						
					eP	13	45	30						
					eL	14	16	15						
					P	13	45	30						
					pP			32						
					esP			47						
					e		46	34						
					eL	14	22	20						
					654.	30.	SOP	MK						
epP			40											
655.	31.	BUD	V	Z	PKP/F	19	12	39				+	149,0	17,5S 175,2W H=18 53 25,2 h=277 M=5,4
					PKP2/A			43						
					e		13	00						
					e			04						
		SOP	K	E	ePKP/F	19	12	41						
				Z	ePKP/F	19	12	41						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
									microns						
656.	Sep. 1.	BUD	V	Z	e	09	18	13							
657.	1.	BUD	V	Z	e	11	52	18						Explosion?	
658.	1.	BUD	V	Z	P	22	53	45	1,4			-0,40	77,0	44,9N 147,0E H=22 42 01,8 h=134 M=5,4	
				sP		54	01								
				K	N	P	22	53		46					
				sP		54	14								
				S		23	03	22							
				eL		23	17	00							
				E	P	22	53	45							
				pP		50									
				S		23	03	26							
				eL		23	16	00							
		Z	P	22	53	44									
		PSZ	MK	Z	iP	22	53	41,5	1,6			0,21	76,2		
				e		46									
				pP		54	01								
				sP		53									
e				55	02										
SOP	K	N	eP	22	53	49			77,1						
		E	eP	22	53	49									
		Z	eP	22	53	49									
659.	2.	PSZ	MK	Z	eP	03	52	00				26,6	71,1N 8,0W H=03 46 08,0		
				sP			17								
				PP			46								
660.	2.	PSZ	MK	Z	e	08	15	20							
661.	3.	PSZ	MK	Z	epPKP/D	01	43	00				120,1	7,8S 147,1E H=01 23 19,6 h=139 M=5,4		
662.	3.	PSZ	MK	Z	eP	04	57	45				79,2	31N 129,8E H=04 45 57,0 h=165 M=4,6		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
663.	Sep. 3.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	06	41	29	1,0			0,02	147,7	19,0S 178,0W		
					PKP2/A			34						H=06 22 45,8		
		SOP	MK	Z	PKP/F	06	41	35	1,7			+ 0,10	149,0	h=547 M=4,7		
664.	3.	PSZ	MK	Z	P	07	48	39					10,5	37,5N 21,8E		
					sP			51							H=07 46 19,0	
					PPP		49	03							h=48 M=4,4	
					e			18								
					S		50	26								
665.	3.	PSZ	MK	Z	Pn	09	22	06					9,6	38,5N 22,1E		
					e			16							H=09 19 48,0	
					P*			30							h=35 M=4,3	
					Sn		23	29								
666.	3.	BUD	V	Z	eP	21	21	33					103,7	10,6S 79,8W		
					eL	22	06	00							H=21 07 30,8	
					P	21	21	38							h=38 M=6,5	
			K	N	PP		25	50								
					e		26	08								
					e			46								
					S		33	00								
					eF	00	30									
			E	P	P	21	21	38								
					PP		25	48								
					e		26	22								
		e				27	00									
		e				28	04									
		SP				35	00									
		M			22	11	20	10,0		6,00						
		F			00	30										
		PSZ	MK	Z	P	21	21	32								
					e		25	12								
					eP	21	21	32						104,3		
					e			44								
					e		22	14								
					e		24	59								
					PP		26	10	1,8			0,20				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques								
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z							
									microns													
667.	4.	SOP	K	N	eP	21	21	25	18,4	12,5			102,0									
					ePP			25							21							
					S			33							05							
					eL			37							40							
					M	22	08	00														
					E	eP	21	21							23	18,0		20,0				
						PP									25							37
						sSKS									32							07
						eL									37							17
						M	22	10							08							
					MK	Z P	21	21							23	19,2		46,6	0,14			
						e									22							07
						e									24							50
						e									25							27
						eL									57							17
						M	22	07							03							
						Z eP	21	21							23							
						e									27							
						e									42							
						e									53							
						PP									25							52
		BUD	V	Z	PKP2/A	04	12	08	1,2			0,05	159,6									
					pPKP/F			28														
					pPKP/A			13							07							
			K	N	PKP2/A	04	12	10														
					pPKP/F			28														
				E	PKP2/A	04	12	10														
					pPKP/F			13							10							
			PSZ	MK	Z PKP2/A	04	12	10														
					pPKP/F			13							10							
					Z ePKP/F	04	11	26														
					e			34														
					iPKP2/A			12							02							
					ipPKP/A			13							02							
					sPKP/A			34														
					e			14							39							
					PP			16							53							

21,4S 179,4W
H=03 51 58,9
h=231 M=5,5

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
668.	Sep.	SOP	K	N	ePKP2/A	04	12	11	2,0			0,40	159,7	
	E	ePKP2/A	04	12	11									
	Z	PKP2/A	04	12	11									
		epPKP/A		13	01									
	MK	Z	ePKP/F	04	11	29								
		e			31									
		e			43									
		PKP2/A		12	11									
		pPKP/F			33									
		epPKP/A		13	07									
668.	5.	PSZ	MK	Z	eP	08	34	08				13,1	36,7N 29,2E H=08 31 00,5	
		sP			25									
		PPP			48									
		e			55									
669.	5.	BUD	V	Z	P*	11	38	12				3,8	45,7N 14,2E H=11 37 04,0 h=38 M=4,0	
		e			15									
		Pg			22									
		e			24									
		e			27									
		eSn			56									
		S ⁺		39	06									
		Sg			15									
	K	N	Pg	11	38	23								
		e			41									
		S ⁺		39	02									
		e			21									
	E	P	11	38	14									
		e			41									
		S ⁺		39	04									
		e			11									
		Sg			18									
		eF	11	42										
		Z	S ⁺	11	39	06								
			Sg			16								
	PSZ	MK	Z	ePn	11	38	12				4,5			
			Pg			33								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
670.	Sep.	SOP	K	N	Sn	39	08					2,6	45,7N 14,2E H=15 18 16,0 M=4,7	
					S ⁺		25							
					e		49							
					e	40	14							
					e		38							
					ePn	11	37	52						
					eSn		38	24						
					S ⁺			33						
					Z ePn	11	37	52						
					eSn		38	24						
					MK Z Pn	11	37	45			+			
					L		38	26						
					F		43							
	5.	BUD	V	Z	Pn	15	20	21				3,8		
					P ⁺		22	09						
					Pg			21						
					e			31						
					e			39						
					e			41						
					S ⁺		23	03						
					Sg			12						
		PSZ	MK	Z	ePn	15	19	43				4,5		
					Sn		20	24						
					S ⁺			49						
					e		21	19						
		SOP	K	N	e			30						
					eSn	15	19	36				2,6		
					e		21	48						
					e		22	21						
					e			24						
					E eSn	15	19	36						
					e		22	21						
					e			24						
					Z eSn	15	19	38						
					e		21	48						
					e		22	22						
					e			28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						A _N	A _E	A _Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						h	m	s	s	microns																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
671.	5.	BUD	K	N	MK	Z	ePn	15	18	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							S ⁺		19	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							L			54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							F		21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						E	Pg	15	22	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							e			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							e			40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							S ⁺		23	02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							Sg			15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							e			32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							eF	15	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							Pg	15	22	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					PSZ	MK	Z	e								40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								S ⁺		23						01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								e								08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Sg								12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Z	e								25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								eF	15	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
								S ⁺	15	23						03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								ePn	15	22						09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								e								41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Sn								53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Sg		23						26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								e		24						09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								e								34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
V	MK	Z	eP	03	31	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			P	03	30	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		pP		31	07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			e			39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			e		32	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Z	eP	03	31	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			esP			27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			672.	6.	BUD	V	Z	P	05	02	22			12,8	46,7N 154,0E H=03 19 12,0 h=33 M=4,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																K	N	P	05	02	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z				
									microns										
680.	7.	PSZ	MK	Z	F		43												
					ePn	00	34	08					7,3						
					P*			22											
					Pg			55											
					S*		36	06											
					e		37	01											
					N eP*	00	34	23					7,2						
					e		37	31											
					E ePg	00	34	53											
					e		36	41											
					Z e	00	35	05											
					e		36	47											
					MK Z ePn	00	34	10											
					ePg			44											
					L		36	48											
					F		39												
					Z iP	07	25	40,5	1,5				0,10	97,6	2,7N 124,3E				
					e			57							H=07 12 36,6				
					pP		26	52							h=274 M=5,8				
					e		27	55											
					PP		29	52	2,0				0,11						
					e		35	54											
					PS		37	34											
					e		39	32											
					681.	7.	PSZ	MK	Z	PKP/F	09	54	40	1,0			0,03	156,4	30,5S 177,6W
										pPKP/F			47						H=09 34 12,1
										e			58					h=27 M=4,7	
682.	7.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	11	27	17					157,3	31,3S 179,6E					
					PKP2/A			53	1,5			0,08		H=11 08 13,2					
					e			28	31					h=430 M=5,1					
					sPKP/A			30	38										
683.	7.	PSZ	MK	Z	e	13	57	46						Traces					
					e			59	01										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
684.	Sep. 7.	BUD	K	N	eSS	14	13	43	1,0			0,01	10,2	37,9N 15,2E H=14 09 01,0 M=4,6
				eL			15	00						
				eF	14		25							
			Z	eL	14		16	00						
		PSZ	MK	Z	eP	14		11 34						
				sP				47						
				e			12	20						
				e			14	48				10,6		
685.	8.	PSZ	MK	Z	e	02	02	15						
686.	8.	BUD	V	Z	Pn	02	06	31				+	6,7	40,9N 20,2E H=02 04 46,0
					e			35						
					e			37						
					e			39						
					P*			51						
					Sn		07	50						
					eS*		08	18						
					eL			56						
		PSZ	MK	Z	Pn	02	06	35					7,2	
					e			47						
					P*		07	05						
					Pg			15						
					Sn			55						
					Sg		09	03						
					e			15						
					e		10	06						
687.	8.	PSZ	MK	Z	e	02	16	53						
688.	8.	PSZ	MK	Z	e	07	19	47						
689.	8.	BUD	V	Z	ePn	09	53	47					8,8	38,8N 21,3E
		PSZ	MK	Z	ePn	09	53	49					9,2	H=09 51 37,0
					e			53						M=4,0
					P*		54	10	0,9			0,04		
					Pg			38	1,5			0,07		
					S*		56	18						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
	Sep.				Sn			41						
					e		58	00						
690.	8.	PSZ	MK	Z	e	11	01	15						
691.	8.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	12	42	05					112,7	19,3N 155,6W
					pPKP/D			29						H=12 22 29,9
					PP			49						h=17 M=4,1
					e		43	24						
692.	8.	PSZ	MK	Z	e	19	28	46						
693.	8.	BUD	K	Z	P	22	51	30					101,2	12,2N 140,8E
					PP		55	45						H=22 37 39,5
					F	00	30							h=27 M=5,4
		PSZ	MK	Z	iP	22	51	26	1,3			0,17	100,5	
					e			58						
					e		54	28						
					e			50						
					PP		56	00	1,6			0,04		
694.	9.	PSZ	MK	Z	eP	10	19	57					105,6	27,7S 63,1W
					e		20	31						H=10 06 44,1
					ePKP/D		24	21						h=578 M=5,8
					e			41						
					PP		26	42	1,5			0,07		
					e		27	16						
695.	9.	PSZ	MK	Z	e	10	54	24						
696.	9.	PSZ	MK	Z	eP	14	57	43					100,2	12,3N 140,7E
					sP		58	03						H=14 43 57,7
														h=33 M=5,4
697.	9.	PSZ	MK	Z	e	15	14	19						
698.	9.	BUD	V	Z	pPKP/F	17	12	06					163,7	54,8S 136,0W
					PKP2/A		13	00						H=16 52 01,3

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Sep.													
		PSZ	MK	Z	ePKP/F pPKP/F pPKP/A PP	17	12	04 15 02 48					163,6	h=33 M=5,4
699.	9.	PSZ	MK	Z	e	22	06	51						
700.	10.	PSZ	MK	Z	e	04	54	07						
701.	11.	PSZ	MK	Z	ePKP2/A pPKP/A e e	01	42	20 32 45 59					146,2	21,4S 173,8E H=01 22 43,7 h=32 M=4,8
702.	11.	PSZ	MK	Z	ePKP2/A pPKP/A e e	04	56	51 07 43 20					144,1	21,4S 169,7E H=04 37 16,4 h=11 M=5
703.	11.	PSZ	MK	Z	eP e sP PP	07	04	26 31 39 49	1,5			0,05	17,2	36,0 N 3,2E H=07 00 29,0 h=33 M=4,6
704.	11.	PSZ	MK	Z	ePKP2/A pPKP/A e e	07	11	54 07 20 30					147,3	21,4S 174,0E H=06 52 11,5 h=15 M=4,8
705.	11.	PSZ	MK	Z	ePKP/F pPKP/F pPKP/A e	10	34	09 22 33 40					147,2	21,3S 173,7E H=10 14 30,4 h=34 M=4,8
706.	11.	PSZ	MK	Z	eP e PcP	13	02	51 03 03					52,3	45N 99,3E H=12 53 34,6 h=33 M=4,8

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z		
									microns								
707.	12.	BUD	K	N	PP			44									
					eP	00	35	28					76,0	22,8S 10,5W			
					eL	01	06	00						H=00 23 27,7			
					eF	01	20							h=33 M=4,9			
					E eP	00	35	30									
					eL	01	07	00									
					eF	01	15										
					Z eP	00	35	00									
					Z eP	00	35	10					75,8				
					pP			16									
sP			25														
708.	12.	BUD	V	Z	P	02	55	35	1,3				- 0,30	78,0	44,6N 149,8E		
					PcP			42									
					K eP	02	55	40									
					eL	03	30	00									
					eF	04	00										
					E eP	02	55	40									
					eL	03	30	00									
					eF	03	50										
					Z eP	02	55	44									
					Z P	02	55	32	1,0			0,11	77,6				
					pP			45									
					e		56	02									
					e			16									
					e		57	00									
PPP		59	59														
709.	12.	PSZ	MK	Z	P	11	21	34		1,0						+ 0,02	60,9
					pP			40									
					sP			51									
					PcP		22	18									
710.	12.	BUD	V	Z	ePn	14	48	38					8,8	39,0N 21,3E			
					P*		49	15									
					eSn		50	23									
					PSZ	MK	Z	ePn	14	48	50					9,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
715.	15.	BUD	V	K	S	51	06							
					eL	01	12	00						
					F	01	45							
					Z eP	00	41	00						
					PP		44	06						
					eL	01	19	00						
					F	01	40							
					Z e	10	21	21						
					N e	10	21	19						
					F		22							
716.	15.	BUD	V	K	E e	10	21	21						
					e			30						
					Z P	10	42	45						
					pP			53						
					N eP	10	42	48						
					e		43	09						
					sS		51	00						
					eF	11	35							
					E P	10	42	45						
					e		43	06						
717.	19.	BUD	V	Z	e		44	00						
					PP		45	03						
					sS		51	05						
					eL	11	08	00						
					F	11	35							
					Z P	10	42	46						
					pP			53						
					eL	11	12	00						
					F	11	25							
					P	11	08	01	1,7					
718.	19.	BUD	V	Z	i			05						
					i			10						
					iPcP			20						
					ipP			30						
					sP			39						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s	s	A _N			A _E	A _Z					
										microns									
718.	20.	BUD	V	Z	Pn	06	10	02				—	3,4	44,2N 17,7E H=06 09 11,0					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Sep.														
			K	N	e			27							
					Sn			37							
					Sg			54							
					Pn	06	10	02							
					Pg			13							
					e			18							
					Sn			34							
					S*			44							
					Sg			52							
					e		11	00							
					e			08							
					F	06	15								
				E	P*	06	10	04							
					Pg			12							
					Sg			54							
					e			58							
					e		11	05							
					e			23							
					F	06	16								
				Z	Pn	06	10	02							
					Pg			14							
					Sg			54							
					e		11	23							
					e		12	00							
					F	06	14								
719.	20.	BUD	V	Z	e	16	34	05							
720.	20.	BUD	V	Z	e	22	54	42							
721.	22.	BUD	V	Z	P	10	29	58				—	78,4	44,5N 149,4E	
					PcP		30	03						H=10 17 59,9	
					e			10						h=60 M=5,6	
					e			15							
					sP			17							
			K	E	P	10	29	58			—				
					PcP		30	05							
					sP			17							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
									microns							
722.	22.	BUD	V	Z	e			27								
					S		39	54								
					e		40	21								
					eL	11	03	00								
					F	12	40									
					P	10	29	58				—				
					e		30	40								
					S		39	57								
					eL	11	05	00								
					F	12	00									
723.	23.	BUD	V	Z	PKP/F	07	15	29				+	161,0	21,8S 179,7W		
					e			22							H=06 56 43,6	
					e			36							h=595 M=5,4	
					K	N	ePKP/F	07	15	33						
					e			33	00							
					eF		08	30								
					E		ePKP/F	07	15	30						
					e			33	00							
					eF		08	00								
					Z		ePKP/F	07	15	30						
e		22	00													
724.	24.	BUD	V	Z	Pn		22	12	58					6,9	40,7N 19,7E	
					e			13	06							H=22 11 18,0
					e			10							M=4,4	
					P*			15								
					K	N	Pg	22	13	34						
					eS*			14	54							
					Sg			15	12							
					e				50							
					e			17	50							
					F		22	26								
E	P*	22	13	20												
e			54													
Sn		14	18													

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
726.	26.	BUD	V	K	F	14			19,0	16,6	0,06	111,8	30,0S 71,5W H=16 11 23,9 h=55 M=6,8	
					ePKP/D	16	30	36						
					N epPKP/D	16	30	35						
					e		38	20						
					eL	17	11	00						
					eF	18	00							
					E epPKP/D	16	30	33						
					PP			56						
					e		38	00						
					eL	17	09	00						
					M		20	00						
					F		50							
					Z epPKP/D	16	30	35						
					ePS		40	10						
					eL	17	10	00						
					F		40							
					N ePP	16	30	55						
					eS		38	07						
					eL	17	10	00						
727.	27.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	16	30	08	1,2			14,4	34,4N 26,6E H=07 24 30,0 h=20 M=4,7	
					pPKP/D			26						
					e			37						
					e			42						
					ePP		31	01						
728.	27.	PSZ	MK	Z	eP	07	28	09	1,8		0,20	41,7	42,0N 79,5E H=02 53 48,4	
					e			12						
					sP			25						
					PPP			47						
					e		29	19						
729.	28.	PSZ	MK	Z	eP	03	01	45						
					PcP		03	27						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Sep.				PP			42						h=33 M=4,8
					PPP			04 27						
					e			05 03						
		SOP	MK	Z	P	03	01	54	1,2			- 0,10	43,9	
					epP			59						
					e			02 19						
					ePcP			03 36						
730.	28.	SOP	MK	Z	eP	03	12	37					79,7	52,2N 171,0W
					epP			50						H=03 00 30,5
														h=48 M=4,6
731.	28.	BUD	V	Z	e	05	16	52					123,7	6,6S 153,4E
					PP			17 36						H=04 56 53,3
			K	E	PKP/D	05	15	58						h=44 M=6,1
					e			17 18						
					eL	05	27	00						
				Z	PKP/D	05	15	55						
					PP			17 40						
		PSZ	MK	Z	iPKP/D	05	16	00	1,0			0,05	123,0	
					pPKP/D			11						
					PP			17 41						
					e			18 09						
		SOP	MK	Z	ePKP/D	05	15	54	1,2			+ 0,08	125,0	
					epPKP/D			59						
					ePP			17 38						
					e			25 39						
732.	28.	BUD	V	Z	e	05	25	40						
		PSZ	MK	Z	e	05	25	51						
733.	28.	BUD	K	E	e	15	22	40						
		PSZ	MK	Z	e	15	22	32						
734.	28.	PSZ	MK	Z	eP	15	56	31,5	2,0			0,20	64,6	59,5N 147,1E
					pP			37						H=15 44 55,7
					sP			57 02						h=28 M=5,6
					e			38						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
	Sep.				e	58	43								
					PP	59	10								
		SOP	MK	Z	P	15	56	21	1,9			+ 0,10	65,8		
					epP			31							
					sP			38							
					e	57	01								
735.	29.	PSZ	MK	Z	iP	05	32	21	2,0			0,10	94,5	12,3N 91,2W	
					pP			33						H=05 18 49,6	
														h=33 M=5,2	
736.	29.	PSZ	MK	Z	e	05	52	22							
737.	29.	PSZ	MK	Z	PKP/F	07	39	35	1,8			0,07	149,7	19,8S 174,0W	
					PKP2/A			42						H=07 19 36,0	
					pPKP/A			52						h=33 M=4,6	
					e	40	19								
738.	29.	PSZ	MK	Z	eP	15	15	49	1,4			0,04	62,1	4,6N 32,5W	
					pP			56						H=15 05 18,9	
					PcP		16	17						h=33 M=4,9	
739.	29.	PSZ	MK	Z	ePP	15	58	19					95,6	16,2N 98,4W	
														H=15 40 46,9	
														h=35 M=5,0	
740.	29.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	22	41	16					154,8	49,9S 163,5E	
					PKP2/A			44						H=22 21 14,7	
					pPKP/A			50						h=33 M=5,1	
					e		42	10							
					e			28							
741.	30.	BUD	V	Z	eP	08	09	32					45,8	82,6N 129,9E	
		SOP	K	N	epP	08	09	49					45,9	H=07 57 19,9	
														h=32 M=5,5	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
742.	Oct. 1.	BUD	V	Z	P	00	31	37							
743.	1.	PSZ	MK	Z	i	12	15	35	1,0			0,02			
744.	1.	PSZ	MK	Z	ePn Sn	22	47	30 49 40					7,2	44,3N 11,0E H=22 45 43 h=33 M=4,2	
745.	2.	PSZ	MK	Z	PKP/F i PKP2/A e e pPKP/A	00	31	33 38 43 57 32 51 34 00	1,0 1,0			0,02 0,20	149,2	21S 178,8W H=00 12 52,8 h=604 M=5,2	
		SOP	K	N	ePKP/F Z ePKP/F PKP2/A	00	31	39 33 49					151,0		
746.	2.	PSZ	MK	Z	e	04	07	49							
747.	2.	PSZ	MK	Z	e	10	45	32							
748.	2.	PSZ	MK	Z	e	12	16	30							
749.	2.	PSZ	MK	Z	ePKP/D PP	15	13	08 14 43					123,1	6,7S 153,4E H=14 54 08,4 h=27 M=5,3	
750.	3.	BUD	V	Z	e	13	01	47							
751.	3.	BUD	V	Z	eP PP	18	29	13 33 00					91,9	10,9N 85,9W H=18 16 03,2	
		SOP	K	N	eP Z eP	18	29	04 04					90,3	h=21 M=5,8	
752.	4.	BUD	V	Z	e	17	40	30					8,9	45,1N 6,6E	
			K	N	S ⁺ e	17	42	04 52 00						H=17 37 21,0	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z						
									microns												
754.	Oct. 5.	SOP	MK	Z	e	21	00	05													
755.	7.	SOP	MK	Z	e	01	23	00	1,9			0,10									
756.	7.	BUD	V	Z	P	08	39	51	1,2			0,53	76,8	49,2N 156,3E H=08 28 01,2 h=33 M=5,3							
					e	54															
					PcP	59															
				K	N	e	40	07													
						P	08	39	52												
						eL	09	14	00												
		PSZ	MK	E	P	08	39	52													
					eL	09	12	00													
					Z	P	08	39	52												
				Z	P	08	39	47	1,0			0,07	76,2								
					pP			59													
					sP		40	11													
					e			46													
					SOP	K	N	esP							08	39	56	77,4			
								eL							09	18	50				
E	esP	08	39	56																	
MK	Z	epP	08	39	54																
		P	08	39	54	1,9	+ 0,50														
		pP			59																
esP		40	06																		
		e			24																
757.	7.	BUD	V	Z	P	09	18	42			—	77,0	49,2N 156,3E H=09 06 52,3 h=33 M=4,9								
					pP			57													
					e		19	02													
				K	N	P	09	18						44							
						E	P	09						18	44						
						Z	P	09						18	38	1,2	0,05	75,8			
		PSZ	MK	pP			47														
					SOP	MK	Z	P						09	18				46	1,2	0,30
								pP								51					
		esP		19				01													
		758.	7.	BUD	V	Z	PKP/F	10						52	37	0,8			— 0,34	146,5	17,3S 178,9W

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Oct.				e			55						
		PSZ	MK	Z	iPKP/F	10	51	45	1,0			0,06	145,8	H=10 33 08,2 h=563 M=4,9
					PKP2/A			51						
					e			52 03						
		SOP	MK	Z	iPKP/F	10	51	49,0	1,9			+ 0,30	147,1	
					PKP2/A			53						
					e			57						
759.	7.	PSZ	MK	Z	eP	14	48	37					74,7	52,2N 160,4E
					sP			49 00						H=14 36 59,5
		SOP	MK	Z	eP	14	48	44					75,8	h=33 M=4,4
760.	9.	SOP	MK	Z	eP*	10	04	10					3,7	47,8N 11,1E
					eS*			57						H=10 03 02,0
					eSg			05 12						h=8
					L			29						
					F			07						
761.	9.	BUD	V	Z	P	14	21	43				—	72,3	54,0N 155,1E
					e			48						H=14 10 57,5
			K	N	P	14	21	43						h=393 M=5,2
					SKS			30 40						
					eF	15		10						
				E	P	14	21	44						
					SKS			30 40						
					eF	15		00						
				Z	P	14	21	44						
		SOP	MK	Z	iP	14	21	44,8	1,2			— 0,20	72,8	
					epP			49						
					e			23 17						
762.	9.	BUD	V	Z	PKP/F	17	40	23				+	149,8	21,1S 179,3W
					e			28						H=17 21 49,5
					PKP2/A			50						h=654 M=7,0
					e			41 09						
					e			44						
					pPKP/A			42 59						
			K	N	PKP/F	17	40	24						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Oct.				i			32							
					i			37							
					i			57							
					ipPKP/A	43	03								
					isPKP/A	44	00								
					iPPP	49	56								
					F	20	05								
				E	PKP/F	17	40	22			+				
					i			28							
					i			32							
					i			43							
					iPKP2/A			51							
					i	41	56								
					ipPKP/A	43	00								
					isPKP/A	44	03								
					F	20	00								
				Z	PKP/F	17	40	20				-			
					PKP2/A			56							
					e	41	12								
					e			30							
					e	42	00								
					pPKP/A			52							
					e	43	22								
					esPKP/A	44	04								
					e	46	24								
					PPP	49	24								
					esSKS	50	40								
					F	20	00								
		KEC	KR	N	PKP/F	17	40	27				149,4			
					e			31							
					e			49							
					e	41	12								
					sPKP/A	44	15								
					F	18	00								
				E	ePKP/F	17	40	26							
					e			31							
					e	43	31								
					F	18	00								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z						
																microns					
	Oct.	PSZ	MK	Z	iPKP/F	17	40	21,5	2,0	12,2	3,87	1,80	149,1								
					pPKP/F		42	27	2,5						3,00						
					pPKP/A			57	2,5							6,50					
					sPKP/A		43	56													
					e		47	28													
					sSKS		50	37													
					e		53	58													
					SOP	K	N	ePKP/F	17								40	24		+	150,0
								epPKP/A									43	05			
								esPKP/A									44	18			
		ePP		46				28													
		iPPP		50				02													
		eL	18	02				00													
		M		08				54													
		Z	PKP/F	17				40	23,8				-								
			PKP2/A						30												
			e					41	16												
			pPKP/A		42	54															
			e		44	07															
			iPP		46	29															
			e		47	32															
			PPP		49	36															
			i		50	32															
			e		53	28															
		ePPS		58	31																
		MK	Z	iPKP/F	17	40	23,0		-												
				e		45	27														
				ePP		46	54														
				e		47	41														
				e		53	02														
763.	9.			PSZ	MK	Z	e	18		16	59										
				SOP	MK	Z	e	18		20	58										
764.	9.			BUD	V	Z	PKP/F	18		52	51			+	150,0	21,3S 179,3W H=18 33 08,2 h=619 M=5,1					
				PSZ	MK	Z	ePKP/F	18		51	50		149,3								
				e			56														
		pPKP/A		54	16																

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Oct.	SOP	MK	Z	iPKP/F iPKP2/A e epPKP/A	18	51	52,4	1,4			- 0,30	150,7	
765.	10.	BUD	V	Z	e	01	58	00						
766.	10.	SOP	MK	Z	ePKP/F	06	46	16					144,6	18,1S 171,8E H=06 26 46,3 h=63 M=5,2
767.	10.	SOP	MK	Z	e e	14	02	13 56						
768.	11.	BUD	K	N	e E e Z PcP	07	56	30 30 00					13,2	35,9N 26,8E H=07 48 41,0 M=4,3
769.	11.	PSZ	MK	Z	eP sP	15	05	00 24					86,3	30,4N 142,6E H=15 52 16,8 h=32 M=5,5
770.	12.	BUD	V	Z	PKP/F e e e PKP2/A	06	53	48 52 57 00 06					151,0	21,1S 179,2W H=06 35 06,7 h=636 M=5,6
			K	N	PKP e F E PKP/F e PKP2/A e F Z PKP/F e PKP2/A	06	53	50 17 01 47 58 07 11 01 48 58 07						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z						
									microns												
771.	Oct. 12.	BUD	V	Z	F	07	01							52,2N 152,5E H=12 53 46,9 h=476 M=5,5							
					P	13	04	30	1,4			+ 1,90	73,0								
					e			35													
					PcP			40													
					e			46													
					e			58													
					N P	13	04	30		+											
					PcP			41													
					e			45													
					F	13	10														
					E P	13	04	31			-										
					PcP			41													
					e			49													
					e		05	07													
					epP			46													
					F	13	10														
					772.	12.	BUD	V	Z	PKP/D	18	50	00						110,0	7,1S 129,8E H=18 31 37,1 h=45 M=6,2	
pPKP/D			05																		
ePP			38																		
PSZ	MK	Z	ePKP/D	18						49	08				108,6						
PP				50						32	2,0		0,18								
e										50											
e				51						34											
773.			14.	BUD						V	Z	P	03	42	19				70,0		17,3N 60,8W H=03 31 04,5 h=29 M=5,3
												e			24						
												pP			31						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
774.	Oct.	SOP	MK	Z	eP	03	42	08	1,2			0,07	69,0	11,9N 86,0W H=08 00 50,2 h=162 M=6,2
					ePcP			35						
	15.	BUD	V	Z	P	08	13	39					91,2	
					pP		14	16						
				e			17	18						
	K	N	eP	08	13	42								
			e			54								
			pP		14	16								
			e		15	16								
			e		16	54								
			PP		17	58								
			eL		23	00								
			M		26	49	14,0	10,7						
			eF	10	00									
			E	P	08	13	28							
				e			34							
				e			56							
				epP		14	26							
				e			48							
				PP		17	54							
				S		24	00							
				M		27	00	18,0	9,00					
				F	10	05								
	Z	P	08	13	39									
		e		14	16									
		sP			38									
e			15	20										
e			17	16										
N		e	08	17	35				91,9					
		e		20	43									
		F		25										
E		e	08	16	03									
	Z	iP	08	13	41	1,3		0,29	91,6					
		e			51									
		pP		14	21									
		e		17	20									
		PP		18	27									

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Oct.													
		SOP	K	N	e	19	16							
				eP	08	13	33					89,6		
				e			50							
				e		17	17							
				ePPP		20	29							
				e		25	20							
				eL		30	14							
				M		31	27	11,6	4,12					
			E	P	08	13	34				+			
				e		14	19							
				e		17	30							
				PPP		20	31							
				S		23	46							
				e		25	09							
				i			37							
				eL		30	14							
				M		45	15	18,0		8,14				
			Z	P	08	13	33				+			
				e		14	10							
				e		17	12							
				e			50							
				ePP		18	48							
				ePPP		20	42							
				eL		38	14							
				M		53	32	16,0			7,50			
775.	16.	BUD	V	Z	eP	20	29	00				77,3	17,3S 66,6E	
		SOP	MK	Z	eP	20	28	56				78,7	H=20 16 56,1	
					pP		29	08					h=18 M=5,2	
776.	17.	SOP	MK	Z	P	05	11	33	0,9			+ 0,30	39,2	50,0N 78,0E
					epP			41					H=05 04 00,0	
					ePP		13	00					M=5,8 h=0	
777.	17.	BUD	V	Z	PKP/F	14	27	39				149,8	21,2S 179,1W	
					e			49					H=14 08 58,4	
					PKP2/A			53					h=636 M=4,8	
		SOP	MK	Z	iPKP/F	14	27	41,1	0,9			- 0,40	151,1	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						A _N	A _E	A _Z										
									h	m	s	s	microns					
778.	Oct. 17.	BUD	V	Z	e			48	0,9				85,8	17,2N 121,8E H=21 05 22,5 h=33 M=5,4				
					PKP2/A			51										
					P	21	18	00										
					pP			10										
					eP	21	18	08										
779.	18.	BUD	V	Z	sP			33	12,0	15,5		0,06	87,3	79,8N 1,75E H=01 11 39,0 M=6,0				
					e			43										
					P	01	18	18										
					sP			41										
					e			54										
					e		19	02										
					ePP			19										
					K	N	P	01							18	20		
							pP									30		
							e								19	00		
							e									11		
							e									28		
							PP									38		
							esS								24	00		
							M								38	55		
							eF	02							45			
							E	P							P	01	18	22
															e		19	02
															ePP			30
															e			54
															e		20	22
								eL									23	34
					M										40	40		
					eF	02									45			
					Z	P									P	01	18	20
pP			34															
e			58															
e		19	40															
e			50															
	eL			26	00													
		M		37	55													

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
									microns					
	Oct.	PSZ	MK	Z	iP	01	18	19				32,6		
					pP			24						
					PPP			48						
					e		19	40						
					PcP		20	22						
		SOP	K	N	eP	01	18	19				32,7		
					sP			30						
					e			48						
					e		20	34						
					eL		29	14						
				E	eP	01	18	20						
					e		20	48						
					eL		29	14						
					M		51	38	11,8		2,94			
				Z	eP	01	18	18						
					epP			26						
					ePP		19	37						
					eL		30	14						
					M		42	15	12,8			3,50		
			MK	Z	sP	01	18	29						
					e			45						
					ePcP		20	54						
					e		21	19						
					esS		23	36						
780.	18.	PSZ	MK	Z	e	14	42	44						
		SOP	MK	Z	e	14	42	41						
781.	18.	SOP	K	N	ePg	18	57	20				0,3	47,9N 16,3E	
				E	ePg	18	57	20					H=18 57 12,0	
				Z	ePg	18	57	20						
			MK	Z	Pg	18	57	17				+		
					eL			49						
					F		59	00						
782.	18.	SOP	MK	Z	e	19	29	41						
783.	18.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	22	26	17				159,8	33,9S 179,6W	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
										microns				
	Oct.				e			18						
					eS ⁺			32						
					eF	17	00							
		PSZ	MK	Z	e	16	57	00						
				Z	ePn	16	56	14					5,3	
					P ⁺			33						
					Pg			42						
					S ⁺		57	44						
					e		58	04						
		SOP	MK	Z	ePn	16	56	03	1,2			+ 0,10	4,7	
					ePg			21						
					e			42						
					eSn			57						
					Sg		57	28						
					eL			51						
					F	17	01							
791.	21.	SOP	MK	Z	e	18	59	36					154,9	24,8S 177,3W
					ePKP2/A			46						H=18 39 40,3
					epPKP/F			50						h=107 M=4,8
792.	22.	SOP	MK	Z	eP	01	05	34	0,9			0,10	102,2	22,3S 65,7W
					e			46						H=00 52 10,9
														h=259 M=5,2
793.	22.	PSZ	MK	Z	eP	18	57	28					48,8	31,0N 41,4W
		SOP	MK	Z	eP	18	57	12	1,2			0,04	45,8	H=18 48 45,0
														h=33 M=4,7
794.	22.	PSZ	MK	Z	P	23	16	29					8,1	27,4N 128,3E
					pP			35						H=23 04 14,2
														h=34 M=5,2
795.	23.	PSZ	MK	Z	eP	03	05	27					77,8	43,4N 146,9E
					pP			41						H=02 53 40,7
					sP			49						h=33 M=5,0
					e		06	08						
		SOP	MK	Z	P	03	05	36	1,4			- 0,10	79,1	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
796.	23.	PSZ	MK	Z	pP			49	1,5			0,18	85,3	28,9N 139,1E H=08 27 06,2 h=463 M=5,3	
					iP	08	38	59							
					e		39	05							
					e			12							
797.	23.	SOP	MK	Z	pP			41	1,4			- 0,30	87,7		
					e		42	27							
					eP	08	39	06							
					e	18	31	27							
798.	24.	PSZ	MK	Z	ePKP/F	03	32	52	1,4			+ 0,10	159,4	31,3S 179,7W H=03 13 26,5 h=250 M=5,4	
					e		33	04							
					e			12							
					ePKP/F	03	32	54							
799.	24.	PSZ	MK	Z	eP	06	16	58					12,8	38,8N 21,3E H=06 14 39,0	
					sP		17	06							
					PPP			31							
					e	07	33	56							
800.	24.	PSZ	MK	Z	e	07	33	56						Traces	
801.	24.	PSZ	MK	Z	e	10	34	23						Traces	
802.	24.	PSZ	MK	Z	P	11	03	56	1,0			0,05	87,7	3,1S 101,5E H=10 51 15,1 h=63 M=5,5	
					sP		04	12							
					e			38							
					ePn	16	18	50							
803.	24.	SOP	MK	Z	ePn	16	18	20	0,7			0,08	1,7	46,1N 15,9E H=16 17 47,0	
					eS*			45							
					L		19	02							
					F		21								
804.	24.	PSZ	MK	Z	e	16	38	28							
805.	25.	BUD	K	N	P	01	11	33					79,8	24,5N 122,2E H=00 59 22,6	
					pP			43							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Oct.				esP			57						h=65 M=6,0
					e		12	07						
					e			44						
					e		13	00						
					SKS		21	43						
					M		49	22	13,0	38,7				
					F	04	00							
				E	P	01	11	30						
					PcP			33						
					sP			44						
					e		12	09						
					SKS		21	33						
					M		46	56	18,0		72,5			
					F	04	00							
				Z	P	01	11	30						
					PcP			33						
					sP			45						
					e		12	00						
					e			20						
					ScS		21	45						
					M	02	59	00	10,0			30,9		
					F	03	40							
		PSZ		MK	Z	P	01	11 26	1,4			0,32	79,7	
					sP			45						
					e		12	05						
					e			36						
					e		13	32						
					PP		14	10	1,5			0,14		
					PPP		16	03						
		SOP		K	N	eP	01	11 41					81,3	24,5N 122,2E H=00 59 22,6 h=65 M=6,0
					sP			56						
					e		13	24						
					ePP		14	38						
					S		21	48						
					eL		39	18						
				E	P	01	11	42						
					sP			54						
					e		13	09						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Oct.				ePP	14	47							
					e	15	32							
					S	21	44							
					eL	39	18							
					M	53	30	16,8		21,0				
				Z	iP	01	11	42						
					sP			55						
					e	12	15							
					ePP	14	48							
					PS	22	33							
					e	23	34							
					eL	41	56							
					M	54	53	12,2				3,83		
			MK	Z	P	01	11	38	0,9			+ 0,10	81,3	
					e			40						
					e	13	39							
					PP	14	46							
					PPP	16	52							
					e	17	45							
					ePS	22	25							
					eL	41	53							
806.	25.	SOP	MK	Z	e	01	30	07						Traces
807.	25.	SOP	MK	Z	ePKP	01	51	22					144,6	18,3S 171,9E H=01 31 50,0 h=41 M=4,9
808.	25.	PSZ	MK	Z	e	02	09	28						
809.	25.	PSZ	MK	Z	i	09	33	52						
810.	25.	PSZ	MK	Z	e	13	34	29						
811.	25.	PSZ	MK	Z	e	14	00	30						
812.	26.	PSZ	MK	Z	iP	00	34	26	2,0			0,24	79,7	24,5N 122,2E H=00 22 21,6
					pP			45						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
814.	Oct. 26.	PSZ	MK	Z	e	11	29	42						
815.	26.	PSZ	MK	Z	e	11	47	48						Traces
816.	26.	PSZ	MK	Z	iP e e e PP	17	35 36 23 33 40	48 05 23 33 05	1,5 2,0			0,77 0,12	100,4	0,2S 125,2E H=17 22 05,3 h=42 M=5,6
817.	27.	PSZ	MK	Z	iPn P ⁺ Sn Sg e	08	01 02 03	05 13 08 44 11	1,0			0,07	5,1	45,9N 26,8E H=07 59 53,0 h=130
818.	27.	PSZ	MK	Z	eP pP PP	08	10 11	23 29 02	 1,0			 0,02	23,8	34,2N 46,0E H=08 03 13,0 h=68 M=5,0
		SOP	MK	Z	P pP esP	08	10 50 55	41 	1,6			-0,10	25,6	
819.	28.	PSZ	MK	Z	e	10	05	26						
820.	30.	BUD	K	N	PKP/F	02	56	24					145,6	22,0S 170,1E
					E PKP/F	02	56	20						H=02 36 45,1
					Z PKP/F	02	56	20						h=32 M=4,4
		PSZ	MK	Z	iPKP/F pPKP/F e e e	02	56 57 43	22 29 48 10 43					144,8	
		SOP	MK	Z	ePKP/F iPKP2/A pPKP/A	02	56 44 55	26 44 55	1,4			+ 0,10	146,7	
821.	31.	PSZ	MK	Z	PKP	10	34	22,5	1,0			0,04	134,0	11,6S 166,0E

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	microns			
												A _N		
822.	Oct.	SOP	MK	Z	pPKP			41	1,9			+ 0,10	135,8	H=01 15 40,8 h=63 M=4,4
					e		35	08						
					PKP	10	34	27						
					epPKP			38						
822.	31.	PSZ	MK	Z	e	16	29	25						
823.	31.	BUD	K	N	sP	21	10	35					10,0	38,0N 14,7E
					e			11						H=21 08 10,0
					e			13						h=70 M=5,5
					e			49						
					eS			14						
					F	21	40							
				E	sP	21	10	41						
					PPP			53						
					e			11						
					e			49						
					SS			12						
					e			13						
					PcP			16						
					F	21	40							
				Z	P	21	10	22						
					S			12						
					sS			40						
					e			13						
					e			14						
					e			58						
					F	21	40							
		PSZ	MK	Z	eP	21	10	42					10,6	
					PP			55						
					e			11						
					e			12						
					S			41	1,6			0,08		
					SS			13						
					e			14						
		SOP	K	N	ePn	21	10	31					9,8	
					e			11						
					eL			14						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques
								A _N	A _E	A _Z		
						h	m	s	s	microns		
	Oct.				M	15	07	12,0	4,37			
					E e	21	10 39					
					eS ⁺		13 02					
					Sg		35					
					eL		15 01					
					Z ePn	21	10 33					
					e		13 53					
					eL		15 57					
			MK		Z Pn	21	10 32					
					e		39					
					e		54					
					eP ⁺		11 07					
					Pg		28					
					S ⁺		13 01					
					e		14 26					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
824.	Nov. 1.	SOP	MK	Z	P	07	53	34				80,1	37,4N 114,6W H=07 41 39,0 h=33	
825.	1.	PSZ	MK	Z	PKP/F e PKP2/A e pPKP/A	15	19	38 48 54 20 10 30				151,7	23S 176,8W H=14 59 58,9 h=140 M=5,3	
826.	1.	PSZ	MK	Z	iP e sP e	16	21	04 10 26 38	1,5			0,08	76,1	48,2N 154,4E H=16 09 16,7 h=47 M=5,3
827.	1.	PSZ	MK	Z	i	16	42	45						
828.	1.	PSZ	MK	Z	ePKP/D PP	19	15	26 57				110,7	4,8S 135,7E H=18 56 54,8 h=14 M=5,8	
829.	1.	PSZ SOP	MK MK	Z Z	iP P pP	19	29	29 42 54	1,2			- 0,10	80,6 82,2	37,1N 141,3E H=19 17 24,7 h=72 M=4,7
830.	2.	PSZ	MK	Z	eP sP e	03	11	22 41 49					24,5	73,2N 7,7E H=03 05 51 h=33 M=4,3
831.	3.	PSZ SOP	MK K	Z N E Z	ePKP ePKP ePKP ePKP	07 07 07 07	51 51 51 51	47 57 57 56	2,8			+ 0,60	141,5 143,4	18,7S 169,0E H=07 32 50,1 h=230 M=5,3
832.	4.	BUD	K	N	PKP F PKP e	10 10 10 36	35 42 56 00	58				146,0		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
834.	Nov. 4.	BUD	K	N	P	14	42	35	11,0	52,6		77,3	43,5N 144,1E H=14 30 37,5 h=30 M=5,8	
					PcP			49						
					e		43	23						
					eS		52	26						
					ScS			42						
					eL	15	11	00						
					M		23	02						
				E	P	14	42	34						
					sP			48						
					sS		52	26						
					e	15	12	00						
					M		20	27						
				Z	P	14	42	32						
					sP			48						
					sS		52	30						
					e	15	15	00						
		M			22	52								
		PSZ	MK	Z	iP	14	42	27	1,0		102,5	0,05		76,6
					sP			43						
					e		43	39						
					e		45	07						
					L	15	21	00						
				N	eP	14	42	38						
					e		43	19						
					sS		52	36						
					eL	15	10	10						
					E	eP	14	42	37					
				epP				52						
				e			43	41						
				S			52	33						
				eL		15	10	10						
				M			21	51						
				SOP	K	Z	eP	14	42		37			
		sP						00						
		esS					52	36						
		eL	15				14	10						
		M					23	12						
N	eP					52	7,2	1,22						
	e		43			41								
	S		52			33								
	eL	15	10			10								
	M		21			51								
Z	eP	14	42	37	13,6	1,05								
	sP			00										
	esS		52	36										
	eL	15	14	10										
	M		23	12										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z	
																microns
835.	Nov. 4.	PSZ	MK	Z	eP pP e	14	57	50 57 44					82,1	43,5N 144,0E H=14 46 01,9 h=33 M=5,4		
836.	4.	PSZ	MK	Z	eP	16	40	11					91,2	2,8S 77,7W H=16 26 48,2 h=99 M=6,0		
837.	6.	SOP	K	N	eSg	10	38	26					9,1	39,0N 20,5E H=10 32 57,0 M=4,2		
				E	eSg	10	38	21								
				Z	e	10	38	41								
			MK	Z	ePn	10	35	24								
					ePg		36	14								
					L F		38 41	41								
838.	7.	PSZ	MK	Z	iPKP e pPKP	04	08	52 59 04	1,3 2,0			0,31 1,00	145,3 146,4 -0,70	14,9S 173,0W H=03 49 17,4 h=43 M=5,6		
				SOP	K	N	ePKP	04	08	56						
						E	ePKP	04	08	57						
		Z	ePKP			04	08	55								
		MK	Z	PKP pPKP	04	08	54 09	1,4			-0,70					
839.	7.	PSZ	MK	Z	eP PP PcP	20	05	10 44 25					38,9 41,7	87N 71,7E H=19 57 26,1 h=136 M=5,3		
		SOP	MK	Z	P epP	20	05	29 38	1,4		+0,10					
840.	8.	PSZ	MK	Z	P PcP sP	17	21	34 42 53	1,5			0,15	79,7 80,4	51,1N 178,5E H=17 09 27,1 h=29 M=5,3		
		SOP	MK	Z	eP e sP	17	21	38 39 55	0,9			-0,02				

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
841.	Nov. 8.	PSZ	MK	Z	iP	17	34	42	1,0			0,04	78,5	51,1N 178,4E H=17 22 32,1 h=10 M=5,2	
					PcP			49							
					pP			55							
		SOP	MK	Z	P	17	34	47	1,6			-0,10	80,1		
					esP			59							
					e			19							
842.	9.	PSZ	MK	Z	eP	14	51	57	2,0			0,11	13,7	35,5N 27,7E H=14 48 45,0 h=50	
					sP			52 10							
					PPP			25							
					e			35							
843.	9.	PSZ	MK	Z	iP	18	31	45						35,5N 140,1E H=18 19 35,3 h=69 M=5,3	
844.	9.	PSZ	MK	Z	iPKP	20	31	05	1,2			0,08	145,5	15,1S 173,2W H=20 11 32,1 h=65 M=4,9	
					pPKP			24							
					e			34							
		SOP	MK	Z	PKP	20	31	08	1,2			-0,10	146,5		
					epPKP			24							
845.	10.	PSZ	MK	Z	eP	02	57	09					27,4	35,8N 53,3E H=02 50 52,0	
					sP			23							
					e			33							
					PPP			58 05							
846.	10.	PSZ	MK	Z	eP	04	46	45					32,7	45,1N 28,1W H=04 40 15,0 h=33 M=4,8	
					pP			52	1,5			0,04			
847.	11.	PSZ	MK	Z	eP	12	07	04					70,1	6,0S 71,4E H=11 55 55,6 h=37 M=5,6	
848.	11.	BUD	K	N	P	12	26	11					70,3	6,0S 71,3E H=12 14 57,3 h=34 M=5,7	
					PcP			41							
					SS			40 20							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
									h	m	s	s	microns	
	Nov.				eF	13	30							
				E	P	12	26	11						
					PcP			35						
					PS		36	00						
					F	13	30							
				Z	P	12	26	10						
					PP		28	48						
					F	13	20							
		PSZ	MK	Z	eP	12	26	00	1,3			0,06	70,1	
		SOP	K	N	epP	12	26	31					71,9	
				Z	eP	12	26	26						
					epP			34						
849.	11.	PSZ	MK	Z	e	15	16	20						Traces
850.	11.	PSZ	MK	Z	e	18	11	11						
851.	11.	PSZ	MK	Z	P	20	29	22					70,1	6,0S 71,3E
		SOP	MK	Z	P	20	29	33	1,4			+ 0,10	71,9	H=20 18 11,1 h=20 M=5,4
					epP			40						
852.	12.	PSZ	MK	Z	P	02	39	12					77,4	44,8N 149,8E
					PcP			24						H=02 27 16,6
					e			50						h=41 M=5,5
					e		40	03						
		SOP	MK	Z	P	02	39	19	1,6			+ 0,20	78,6	
853.	12.	BUD	K	N	PKP/F	10	56	38					148,5	17,2S 172,0W
					pPKP/F			46						H=10 36 52,0
					pPKP/A			58						h=34 M=5,6
					e		57	24						
					F	11	02							
				E	PKP/F	10	56	38						
					pPKP/A			52						
					e		57	06						
					e			22						
					e			38						
					F	11	03							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ ⁰	Remarques									
						h	m	s		s	microns												
												A _N			A _E	A _Z							
	Nov.				Z	PKP/F	10	56	36	1,5			0,23	147,8									
					pPKP/F				48														
					pPKP/A				54														
					e			57	25														
					F	11	05																
					Z	iPKP/F	10	56	35														
					pPKP/F				45														
					e			57	19														
					e				47														
					e			58	10														
					N	ePKP/F	10	56	40														
					epPKP/A			57	10														
					Z	PKP/F	10	56	37														
					PKP2/A				49														
					epPKP/A			57	08														
					Z	PKP/F	10	56	33	0,9			- 0,10										
					iPKP2/A				38														
					m				40														
					pPKP/A				48														
					e			57	41														
					e			58	11														
					854.	12.	PSZ	MK	Z						e	11	16	34	1,6			0,70	
					855.	12.	BUD	K	N						PKP	17	44	22					
								F	17						50								
								E PKP	17						44	28							
								F	17						48								
								Z PKP	17						44	22							
								F	17						50								
							PSZ	MK	Z						ePKP	17	44	10					
								pPKP									29						
			e				47																
			e			45	12																
			e				56																
856.	13.	BUD	K	N	SSS	06	56	26				12,0	37,9N 28,9E										
			e			57	30	H=06 50 29,0															

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Nov.				ePcP	58	38							M=4,5	
				E	SS	06	56	18							
					SSS			24							
		SOP	K	Z	e	06	57	28					13,3		
857.	13.	PSZ	MK	Z	e	14	12	38							
858.	14.	PSZ	MK	Z	e	14	23	58							
859.	14.	SOP	MK	Z	e	19	04	00							
860.	15.	PSZ	MK	Z	ePKP/D	21	50	24					111,4	28,7S 71,2W	
					e		51	02						H=21 31 51,5	
					PP			27	1,5			0,08		h=15 M=6,2	
					e		52	09							
					e			44							
		SOP	K	N	eL	22	31	04					109,2		
				E	eL	22	31	04							
					M		36	13	19,0		8,46				
				Z	eL	22	32	04							
			MK	Z	eP	21	46	20	1,2			0,07			
					ePKP/D		50	14							
					e			48							
					PP			58							
					eL	22	33	00							
861.	15.	BUD	V	Z	e	22	01	34							
862.	17.	BUD	V	Z	epP	05	08	03					51,0	28,5N 43,8W	
			K	N	sP	05	08	24						H=04 58 53,0	
					S		15	25						M=5,6	
					eL		25	00							
				F		05	45								
			E	P		05	08	04							
					pP			21							
					esP			33							
					S		15	25							
					eL		26	00							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Nov.				SSP	30	48							
					eL	53	00							
					F	13	10							
				E	P	12	19	15						
					sP			28						
					ePS	29	52							
					eL	53	00							
					F	13	10							
				Z	P	12	19	15						
					sP			30						
					eL	56	00							
					F	13	10							
		KEC	K	N	eP	12	19	24				82,0		
					eL	51	00							
					F	13	10							
				E	eP	12	19	25						
					eL	51	00							
					F	13	10							
				Z	eP	12	19	24						
					eL	59	00							
		PSZ	MK	Z	iP	12	19	12	1,4			0,47	81,2	
					pP			20						
					sP			32						
					e			48						
					e	20	20							
					e	22	05							
					PP			42	1,7			0,01		
		SOP	K	N	P	12	19	24					82,9	
					e			54						
					PP	22	31							
					sS	30	02							
				E	P	12	19	23						
					pP			34						
					PP	22	32							
					e	30	10							
				Z	P	12	19	23						
					pP			34						
			MK	Z	P	12	19	04	1,6			0,60		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Nov.				pP			12						
					sP			34						
					e		20	04						
					e			20						
					PP		22	13	1,4			0,20		
					e			34						
868.	19.	BUD	V	Z	e	12	22	20						
869.	19.	BUD	V	Z	PKP	17	49	00					146,5	22,6S 170,9E
					pPKP			15						H=17 29 20,9
					e			45						h=33 M=5,2
			K	N	PKP	17	49	05						
					pPKP			26						
					e			50						
					e		51	04						
					eL	18	53	00						
					F	20	00							
				E	PKP	17	49	04						
					epPKP			35						
					e			52						
					e		50	34						
					e		51	26						
					PP		52	50						
					eL	18	52	00						
					F	20	00							
				Z	PKP	17	49	02						
					pPKP			24						
					e		50	04						
					e			36						
					e		51	02						
					eL	18	59	02						
					F	20	00							
		KEC	K	N	PKP	17	49	02					146,4	
					e			25						
					e		50	09						
					eL	19	06	00						
				E	PKP	17	49	02						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Nov.				e			12						
					e			33						
					e			46						
					eL	19	08	00						
				Z	ePKP	17	49	02						
					e			29						
				L		18	54	00						
		PSZ	MK	Z	PKP	17	48	59	1,5			0,20	145,7	
					pPKP			10						
					e			26						
					e			43						
					e		50	15						
					PP		52	36						
		SOP	K	N	ePKP	17	49	04					147,6	
					e			39						
				E	ePKP	17	49	06						
					e		50	03						
					e		52	04						
				Z	ePKP	17	49	08						
					e			50						
870.	19.	BUD	V	Z	ePKP	18	09	00					146,4	22,6S 170,8E
		PSZ	MK	Z	ePKP	18	08	56					145,7	H=17 49 20,0
					pPKP		09	07						h=38 M=4,5
					e			56						
871.	19.	PSZ	MK	Z	ePKP	18	51	59					145,7	22,6S 170,8E
					pPKP		52	21						H=18 32 18,0
					e			26						h=21 M=4,7
872.	19.	PSZ	MK	Z	ePKP	19	25	32					146,1	22,7S 171,0E
					pPKP			43						H=19 05 57,0
														h=33 M=4,4
873.	19.	PSZ	MK	Z	ePKP	20	39	13					145,7	22,6S 170,7E
					pPKP			28						H=20 19 35,0
					e			34						h=33 M=4,3

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
874.	Nov. 19.	PSZ	MK	Z	e e	20	45	19 36							
875.	19.	PSZ	MK	Z	ePKP pPKP e	22	02	42 50 03 01				145,9	22,7S 170,8E H=21 43 07,0 h=31 M=4,6		
876.	20.	PSZ	MK	Z	ePKP pPKP e	02	31	04 12 34							
877.	20.	PSZ	MK	Z	iP e e	11	00	59 26 50	2,0			0,17	84,4	32,0N 140,9E H=10 48 31,8 h=65 M=5,0	
878.	21.	PSZ	MK	Z	e	06	54	34							
879.	21.	PSZ	MK	Z	P sP e PcP	09	03	11 31 38 04 00	1,0			0,04	57,5	0,1N 171,0W H=08 53 22,4 h=33 M=4,8	
		SOP	MK	Z	P epP	09	02	57 03 06	1,4			-0,10	56,1		
880.	21.	BUD	V K	Z N	P P sP e sS e eL F P E P esP PP esS e e	17 17	07 07	16 16 33 41 50 10 32 30 20 46 10 58 15 43				25,8	72,8N 8,5E H=17 02 20,0 M=5,3		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
	Nov.				F	17	07								
				Z	P	17	07	18							
					PP		08	00							
					sS		12	00							
					eL		17	00							
				F		17	30								
		PSZ	MK	Z	eP	17	07	54	2,0			0,41	25,5		
					pP		08	06							
					PP			33							
					PPP			53							
				e			09	12							
				e				24							
				e				57							
		SOP	K	N	P	17	07	55		—			25,5		
					e		08	25							
					S		12	49							
					eL		17	18							
					M		18	33	14,0		2,83				
				E	P	17	07	54							
					e		08	27							
					eL		16	18							
				Z	P	17	07	53				—			
					e		08	12							
					eL		18	18							
			MK	Z	eP	17	07	53	0,9			0,06			
					e			55							
					esP		08	12							
					e			15							
					PP			34							
					ePPP			50							
881.	22.	PSZ	MK	Z	e	06	13	10							
882.	22.	BUD	V	Z	PKP	15	39	05					146,0	22,7S 170,9E	
					pPKP			16						H=15 19 26,8	
					e			20						h=42 M=5,2	
					e		40	00							
			K	N	PKP	15	39	08							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z		
									microns								
883.	23.	BUD	V	Z	P	08	43	52					42,8	14,5N 52,1E			
					e			56							H=08 35 49,5		
					pP		44	05							h=3 M=6,8		
					e			24									

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Nov.				e			58						
					ePcP		45	33						
					ePP		46	03						
					ePPP			33						
					eL		56	00						
			K	N	eF	09	34							
					P	08	43	58						
					sP		44	12						
					e			30						
					e			36						
					e			53						
					ePcP		45	30						
					ePP		46	05						
					PPP			24						
					S		50	20						
					F	10	40							
			E		P	08	43	53						
					pP		44	04						
					sP			14						
					e			24						
					e			53						
					ePcP		45	29						
					S		50	22						
					SSP			31						
					F	10	50							
				Z	e	08	44	50						
					e		45	00						
					i			05						
					e			10						
					ePcP			42						
					PPP		46	35						
					eS		50	26						
					M	09	46	46	12,0			3,4		
					F	10	10							
		KEC	KR	N	eP	08	44	00					42,1	
					e		46	17						
					SSP		50	14						
					eL	09	05	17						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Nov.				sP	49	00						M=6,1	
					e		25							
					e		44							
					PP		58							
			K	N	e	58	13							
					P	13	48	45						
					e		49	30						
					PP			57						
					e		53	07						
					S		54	10						
					eL	14	00	00						
					M		02	34	16,0	10,6				
					F	15	00							
				E	P	13	48	45						
					pP			58						
					esP		49	12						
					e			28						
					e			38						
					PP		50	00						
					PPP			24						
					PcP		51	20						
					e		52	04						
					S		54	06						
					M	14	04	38	15,0		12,3			
					F	15	05							
				Z	P	13	48	50						
					e		49	26						
					PP		50	11						
					eL	14	00	00						
					M		10	30	12,0			4,20		
					F	14	40							
		KEC	K	N	eP	13	48	55					34,2	
		PSZ	MK	Z	iP	13	48	40					33,2	
					pP			50						
					sP		49	04						
					PP			51						
					PPP		50	22						
					e			48						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Nov.	SOP	K	N	PcP	51	28						33,2	
					e	52	29							
					S	53	39							
					sS	54	30							
					e	55	07							
					ScS	59	00							
					P	13	48	41						
					pP			48	3,2	0,91				
					PP	49	58							
					S	54	04							
					eL	59	14							
					M	14	01	25	16,2	9,55				
					E pP	13	48	50						
					PP	49	57							
					S	54	06							
					eL	59	14							
					M	14	02	04	14,0		4,03			
					Z P	13	48	40						
					pP			48	2,8			0,60		
					PP	49	56							
					eL	14	01	14						
					MK Z P	13	48	40	1,4			-0,20		
					pP			48						
					sP	49	02							
					e			08						
					PPP	50	33							
					ePcP	51	22							
885.	24.	BUD	V	Z	PKP	06	01	06				146,0	16,4S 177,9W H=05 42 14,0 h=428 M=5,4	
					PKP2/A			16						
		SOP	MK	Z	ePKP	06	01	05				146,6		
886.	24.	BUD	V	Z	e	09	07	53						
887.	24.	BUD	V	Z	e	09	43	24						
888.	24.	BUD	V	Z	e	11	55	00						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
889.	Nov. 26.	BUD	V	Z	P	00	20	31	14,0	3,70	4,20	81,3	28,6N 130,0E H=00 08 09,8 h=33 M=5,7	
				eL	00	59	00							
		SOP	K	N	P	00	20	34						
				eL		54	10							
				M	01	01	48							
			E	P	00	20	40							
				eL		54	10							
				M	01	01	45							
			Z	P	00	20	34							
				pP			38							
				eL	01	00	10							
				M		01	48							
			MK	Z	eP	00	20	37						
				sP			54							
				e		21	22							
890.	26.	BUD	V	Z	ePP	03	11	31						1,9
		SOP	MK	Z	ePP	03	11	43	100,2	H=02 53 57,8 h=80 M=5,7				
891.	26.	BUD	V	Z	Pg	03	27	51	0,9		- 0,10	9,0	39,5N 20,6E	
				e		30	24							
		SOP	K	E	ePg	03	27	46						
				e		30	23							
			Z	ePg	03	27	44							
				e		30	56							
			MK	Z	Pn	03	27	04						
				e			19							
				Pg			49							
				e			56							
				eL		30	05							
				F		33								
892.	26.	BUD	V	Z	e	08	23	00						
893.	27.	BUD	V	Z	e	08	38	35						
894.	27.	SOP	MK	Z	e	12	26	13					Traces	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
895.	Nov. 27.	SOP	MK	Z	e	16	38	20						
896.	28.	SOP	MK	Z	eP	02	48	56	1,9			+ 0,10	80,7	32,1N 130,8E
					e		49	01						H=02 36 54,1
					isP			31	1,9			0,40		h=125 M=5,6
897.	30.	BUD	V	Z	Pn	07	25	20					6,2	41,3N 20,3E
					eP*			22						H=07 23 52,0
			K	N	Pn	07	25	21						h=30 M=6,7
					e			23						
				E	P*	07	25	25						
					e			27						
				Z	P*	07	25	24						
					e			27						
		KEC	K	N	Pn	07	25	18					5,6	
				E	Pn	07	25	16						
				Z	Pn	07	25	14						
					e			17						
			KR	N	Pn	07	25	18						
					e			20						
					eP*			28						
					e			50						
					eSn		26	27						
					L			40						
					F		58							
				E	Pn	07	25	18						
					eP*			30						
					e			50						
					e		26	10						
					eSn			22						
					L			40						
					F	08	00							
		SOP	K	N	iPn	07	25	35,2		+			6,9	
					Sn		26	57						
					i		38	48						
			MK	Z	e	07	25	33						
					iPn			35						
					eL		36	20						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z			
									microns						
898.	Nov. 30.	BUD	V	Z	F	41			0,9				6,2	41,3N 20,3E H=07 42 53,0 h=33 M=4,8	
					Pn	07	44	24							
					e			30							
					P*			39							
					e			43							
					K N e	07	44	36							
					E e	07	44	35							
					Z e	07	44	38							
					SOP MK Z ePn	07	44	34							
					e			45							
					e			45 27							
					S*			46 10							
					eSg			40							
					e			48 53							
899.	30.	BUD	V	Z	Pn	07	55	21					6,2	41,3N 20,3E H=07 53 53,0	
					Sn	07	56	35							
		SOP	MK	Z	ePn	07	55	28							6,9
		e					36								
		eS*					57 27								
900.	30.	SOP	MK	Z	ePn	08	13	13				6,9	41,5N 20,6E H=08 11 36,0 h=12		
					e			17 25							
901.	30.	SOP	MK	Z	ePn	09	53	03				6,7	41,6N 20,6E H=09 51 28,0 h=34		
902.	30.	SOP	MK	Z	esP	11	25	23				59,8	0,4N 25,9W H=11 14 57,8 h=33 M=4,8		
903.	30.	BUD	V	Z	PKP/F	11	59	04				158,0	27,4S 176,9W H=11 39 13,1 h=40 M=4,4		
					e			06							
					K N ePKP/F	11	59	05							
				E	ePKP/F	11	59	00							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z			
									microns									
906.	Déc. 1.	SOP	MK	Z	e	01	45	28	1,9				76,0	49,5N 154,4E H=13 57 02,4 h=136 M=5,9				
907.	1.	BUD	V	Z	e	07	35	25										
908.	1.	BUD	V	Z	e	08	40	13										
		SOP	MK	Z	e	08	40	25										
909.	1.	BUD	V	Z	e	09	16	57										
		SOP	MK	Z	e	09	17	13										
910.	1.	BUD	V	Z	P	14	08	36,7		1,9					- 2,40	76,0		
					iPcP			43										
					e			49										
					e			55										
					epP		09	20										
					sP			32										
					e			39										
					PP		12	06										
			K	E	P	14	08	37					-					
					e			49										
					e			59										
					epP		09	11										
					esP			25										
					e			40										
					eS		18	08										
					esS		19	10										
					eF	15	10											
				Z	P	14	08	36					-					
					e			52										
					epP		09	15										
					e		10	02										
		SOP	K	N	P	14	08	42	2,0	- 1,10			76,6					
					pP			50										
					e		09	13										
					ePP		11	48										
					e		15	42										
					S		18	18										
					sS			43										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z		
									microns								
	Déc.	PSZ	MK	Z	e			28	1,0			0,09	6,8	h=33 M=4,7			
					Sn	10	39										
					Sg	11	19										
					ePn	20	09	29									
					e			31									
					e			36									
					P*			46									
					Pg			59									
		e	10	09													
		Sn			50	0,9			0,05								
		Sg	11	43													
		eP	20	09	35												
		eS*		11	36												
		e		12	36												
		E ePn	20	09	46												
		eSg		11	58												
Z ePn	20	09	38														
e		12	33														
MK	Z	ePn	20	09	34												
P*			45														
eSn		10	42														
eSg		11	35														
L			54														
F		14															
914.	1.	PSZ	MK	Z	e					20	45	58					
915.	2.	BUD	V	Z	Pn					00	25	49					
					e			52									
					e			56									
					P*		26	09									
					e			12									
					Sn		27	05									
					eSg			45									
					PSZ	MK	Z	ePn	00	25	54						
i			55,5	1,2		0,14											
P*		26	04	1,3			0,18										
Sn			10														

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques			
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z		
									microns								
916.	Déc.	SOP	K	N	S ⁺	27	10					7,0					
					e		38										
					e	28	11										
					e		29										
					ePn	00	26	00									
					e		54										
					eS ⁺	27	54										
					e	28	28										
					e		52										
					E ePn	00	26	00									
					e		02										
					eSg	28	14										
					e		31										
					Z ePn	00	26	04									
					e		52										
					e	28	13										
					e		58										
					MK Z ePn	00	25	59	0,9					- 0,07			
					P ⁺	26	12	0,9			0,12						
					Pg		37										
					e		51										
					eSn	27	22										
					Sg	28	02	1,4			0,19						
					eL		27										
					F	31											
		BUD	V	Z	Pn	09	28	39						6,1	41,5N 20,5E H=09 27 12,0 M=3,8		
					e		41										
					e		43										
					Sn	29	56										
					N e	09	30	02									
					E Pn	09	28	42									
				K	e		29	02									
					S ⁺	30	12										
					Sg		34										
					e	31	02										
					SOP	MK	Z	Pn	09	28	51						6,8
								Sn		30	17						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ^0	Remarques
								A_N	A_E	A_Z		
						h m s	s	microns				
917.	Déc. 2.	BUD	V	Z	e	11 39 12						
918.	2.	BUD	V	Z	Pn	12 46 16					6,2	41,4N 20,3E H=12 44 45,0 M=5,4
					i	17						
					e	21						
					e	24						
					e	34						
					P*	36						
					Pg	48						
					Sn	47 32						
					S*	48 02						
					Sg	19						
			K	N	Pn	12 46 16						
					e	20						
					P*	36						
					e	47 29						
					e	35						
					Sn	48 30						
					eF	13 05						
				E	Pn	12 46 17						
					e	22						
					P*	31						
					Pg	51						
					e	54						
					e	47 03						
					S*	48 06						
					Sg	16						
					F	13 00						
				Z	Pn	12 46 17						
					e	18						
					e	24						
					P*	37						
					Sn	47 32						
					S*	48 00						
					e	06						
					Sg	20						
					F	56						
		KEC	KR	N	Pn	12 46 12					5,5	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Déc.				e			20						
					e			40						
					eSg			53						
					L		48	20						
					F	13	00							
				E	Pn	12	46	14						
					e			33						
					e		47	38						
					eSg			52						
					L		48	00						
					F	13	00							
			K	N	Pn	12	46	11						
					e			14						
					Pg			38						
					e			57						
					eSn		47	22						
					S ⁺			38						
				E	Pn	12	46	14						
					e			20						
					P ⁺			26						
					Pg			44						
					e			51						
					e		47	12						
				Z	Pn	12	46	09						
					e			11						
					Pg			40						
					eS		47	00						
					e			49						
					F			57						
		PSZ	MK	Z	ePn	12	46	21					6,5	
					Sn		47	34						
					e		49	25						
		SOP	K	N	ePn	12	46	28					6,8	
					P ⁺			41						
					eS ⁺		48	00						
					Sg			24						
					e			54						
				E	ePn	12	46	26						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z			
									microns									
919.	Déc.	BUD	V	MK		eP ⁺												
						Sg		48	34									
						Z ePn	12	46	27									
					P ⁺			41										
					e			47	58									
					Z Pn	12	46	28	1,4			+ 0,36						
					e			49	49									
					m				57	2,0		1,14						
					e			51	03									
					K	Z	Pn	14	19	34								
							e				37							
							e				20	39						
						Sn					56							
						N	e	14	20	42								
							Sg				21	36						
				e						22	05							
				E		F	14	25										
						Pn	14	19	39									
						Pg					58							
					e					41								
				PSZ	MK	Z	e				20	12						
							S ⁺				21	11						
							e				22	12						
						e					51							
						F				14	28							
							Z	e	14	20	42							
								Sn					52					
						e						22	00					
						F				14	25							
							Z	ePn	14	19	41						6,4	
								P ⁺				20	02					
Pg								14										
e							43											
Sn							53											
S ⁺						21	26											
Sg							37											
e					22	26												

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Déc.													
		SOP	MK	Z	e			50						
				ePn		14	19	46					6,8	
				ePg			20	16						
				e				52						
920.	2.	SOP	MK	Z	e	15	25	11						
921.	2.	PSZ	MK	Z	ePg	18	33	10					6,5	41,4N 20,3E
		SOP	MK	Z	ePg	18	33	11					6,8	H=18 30 57,1 h=0
922.	2.	PSZ	MK	Z	eP	20	16	43					66,3	37,8N 115,2E
				pP				52						H=20 05 52,4
				PcP			17	25						h=13 M=5,2
				e			18	18						
		SOP	MK	Z	P	20	16	55	1,6			+ 0,09	68,3	
				pP			17	00						
				ePcP				28						
			K	N	eL	20	42	08						
				E	eL	20	43	08						
				Z	eL	20	44	08						
923.	2.	PSZ	MK	Z	ePn	22	18	16	1,0			0,04	6,4	41,5N 20,5E
		SOP	MK	Z	ePn	22	18	20					6,8	H=22 16 33,0 h=0
924.	2.	PSZ	MK	Z	ePn	22	27	04					6,5	41,4N 20,6E
		SOP	MK	Z	ePn	22	27	10					6,9	H=22 25 27,0 h=91
925.	3.	SOP	MK	Z	ePn	18	01	11					6,9	41,3N 20,2E
														H=17 59 25,0 h=25 M=4,4
926.	3.	BUD	V	Z	eP*	19	51	30					6,5	42,3N 13,4E
		SOP	MK	Z	ePn	19	51	07					5,8	H=19 49 41
					ePg			35						h=18 M=4,2
					Sn		52	18	0,9			0,09		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
											microns				
	Déc.				E Pg	22	11	24							
					e			27							
					e			30							
					e			32							
					S ⁺			37							
					Sg			45							
					eF	22	18								
				Z	Pg	22	11	22							
					e			25							
					e			32							
					S ⁺			34							
					eSg			40							
					e			56							
		KEC	K		F	22	16								
				N	Pg	22	11	42					2,3		
					e			44							
					Sg		12	14							
					e			44							
				E	ePg	22	11	45							
					Sn			58							
					eSg		12	10							
					e			21							
				Z	Pg	22	11	41							
					e			42							
					e			48							
					eSg		12	14							
					e			33							
		PSZ	MK	Z	ePn	22	11	25					1,8		
					e		12	15							
					e			44							
					e			58							
		SOP	K	N	ePn	22	11	13					1,2		
					Pg			16							
					Sn			29							
					e			55							
					e		12	29							
				E	ePn	22	11	15							
					Pg			16							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
	Déc.				Sn			30							
					e			54							
					e		12	27							
				Z	ePn	22	11	14							
					Sn			32							
					Sg			44							
					e		12	29							
			MK	Z	iPn	22	11	12,9	1,2			- 0,35			
					i		13	25							
					e			39							
929.	4.	SOP	MK	Z	ePn	00	50	35					7,1	41,3N 20,9E	
					P*		51	03						H=00 48 55,0	
930.	4.	PSZ	MK	Z	e	01	57	14						Traces	
931.	4.	SOP	MK	Z	e	03	17	17							
					e			35							
932.	4.	BUD	V	Z	ePn	08	55	08					1,6	48,7N 17,4E	
		SOP	K	N	eSn	08	55	13					1,2	H=08 54 39,0	
				E	eSn	08	55	14							
				Z	eSn	08	55	15							
			MK	Z	ePn	08	54	58							
933.	4.	SOP	MK	Z	eP	22	30	51	0,9			0,02	80,3	51,6N 173,5W	
					esP		31	26						H=22 18 41,0	
														h=50 M=4,7	
934.	5.	BUD	V	Z	ePn	01	57	08					6,5	41,0N 20,1E	
		SOP	MK	Z	ePn	01	57	18					7,1	H=01 55 29,0	
														h=0	
935.	5.	SOP	MK	Z	P	05	23	15	1,2			0,09	13,0	36,4N 26,9E	
														H=05 20 02,0	
														h=140 M=4,6	
936.	5.	BUD	V	Z	P	09	17	24					80,0	51,6N 173,4W	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
									microns					
	Déc.													
		SOP	MK	Z	P epP	09	17	24 27	1,2			0,06	80,3	H=09 05 13,1 h=36 M=5,3
937.	5.	BUD	V	Z	e	21	59	19						
938.	6.	BUD	V	Z	ePn	00	03	30					6,3	41,3N 20,4E H=00 01 56,0 h=42 M=4,5
939.	6.	BUD	V	Z	PKP/F ePKP2/A	05	22	30 39	1,6			-0,30	150,6	21,3S 178,8W H=05 03 40,8 h=559 M=5,1
940.	7.	PSZ	MK	Z	P	07	36	34	1,0			0,04	79,0	52,9N 166,7W H=07 24 28,5 h=31 M=4,7
941.	7.	PSZ	MK	Z	iPKP e pPKP	10	00	45 50 01 17	1,5			0,10	146,8	16,7S 174,1W H=09 41 14,1 h=120 M=5,0
942.	7.	PSZ	MK	Z	ePKP pPKP	10	08	44 09 26	1,5			0,10	146,2	
943.	7.	BUD	V	Z	Pn e e Sn Sg Pn Sn eS ⁺ eSg e e F E Pn Sn	18	05	01 03 06 06 17 07 08 04 06 17 34 07 12 30 08 12 10 05 05 06 16					6,4	41,2N 20,3E H=18 03 35,0 M=4,0

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Déc.													
					eS ⁺		33							
					Sg	07	01							
					e		34							
					e	08	24							
					F	18	12							
		PSZ	MK	Z	Sn	18	06	16						
				Z	Pn	18	05	12					6,7	
					m		16		1,0			0,12		
					e		22							
					Pg		42							
					Sn		06	34						
					Sg		07	24						
					e		37							
944.	8.	BUD	V	Z	e	07	10	01						
		PSZ	MK	Z	e	07	10	05						
945.	9.	BUD	V	Z	Pn	03	11	28					5,3	42,5N 16,3E
					e		32							H=03 09 57,0
					P ⁺		42							M=4,8
					e		49							
					Pg		52							
					e		57							
					Sn		12	36						
					S ⁺		54							
					Sg		13	11						
			K	N	P ⁺	03	11	42						
					e		46							
					Pg		53							
					e		12	08						
					Sn		36							
					e		41							
					S ⁺		50							
					Sg		13	07						
					F	03	25							
				E	Pn	03	11	30						
					Pg		51							
					e		12	52						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques		
						h		m	s	A _N			A _E	A _Z
										microns				
	Déc.				e	13	05							
					e		12							
					Sn		37							
					F	03	22							
				Z	ePn	03	11	32						
					e		12	04						
					Sn			36						
					Sg		13	08						
					e			28						
					e			51						
					F	03	20							
		KEC	KR	N	e	03	11	52			5,0			
					eSn		12	08						
					eSg			33						
					e			51						
					e		13	02						
					e			15						
					F		20							
				E	e	03	12	02						
					eSg			42						
					e			58						
				Z	e	03	11	40						
					S ⁺		12	23						
					eSg			45						
					e		13	06						
					e			34						
		PSZ	MK	Z	ePn	03	11	30			6,0			
					Sn		12	27	1,0		0,11			
					Sg		13	20						
					m			27	1,0		0,37			
					e			45						
					e		14	26						
					e			50						
		SOP	K	N	ePn	03	11	20			5,2			
					eS ⁺		12	37						
					e		13	16						
				E	eP ⁺	03	11	28						
					eSn		12	30						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
946.	9.	BUD	V	Z	e	13	21	1,4			0,15	150,4	22,2S 179,4W H=05 28 38,9 h=588 M=4,9	
					ePn	03	11							20
					e	12	33							
					e	13	12							
947.	9.	PSZ	MK	Z	PKP/F	05	47	26	2,0		0,11	145,5	15,2S 173,3W H=07 54 19,8 h=33 M=5,0	
					PKP2/A		37							
					iPKP/F	05	47	25,5						
					PKP2/A		35							
948.	9.	PSZ	MK	Z	e	08	38	09						
					e	09	20	09						
					Pg		37							
					S*		21	17						
949.	9.	PSZ	MK	Z	e	09	30	37						
					ePKP/D	11	10	06						
					PP		12	24						
					e		13	35						
950.	9.	PSZ	MK	Z	e			54	2,5		0,26	132,5	10,9S 164,2E H=10 50 46,6 h=33 M=5,5	
					e									
					e									
					e									
951.	10.	BUD	V	Z	P	12	19	37				86,6	40,5N 124,6W H=12 06 50,3 h=5 M=5,8	
					e			40						
					ePP		20	12						
					e			27						
			K	N	P	12	19	46						
					esP		20	10						
					S		30	15						
					sS			34						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z									
									microns												
953.	Déc.				eL	55	00														
					eF	13	23														
					E P	12	19								43						
					sP	20	00														
					SKS	30	18														
					sS		31														
					eL	55	00														
					eF	13	24														
					Z P	12	19								42						
					S	30	18														
					eL	57	00														
					eF	13	15														
					KEC KR N e	12	57								42	87,3					
					F	13	12														
					E e	12	58								02						
					M	13	03								33		12,0	4,0	0,47		
					Z e	12	57								52						
					PSZ MK Z P	12	19								38		86,5				
					pP		50								2,0					0,47	
					e	20	22														
					e		46														
					SOP K N epP	12	19								30						85,7
					eL		54								00						
					E sP	12	19								32						
					SKS		30								18						
					sS										31						
					eL		55								00						
					eF	13	24														
					Z P	12	19								42						
					S		30								18						
					eL		57								00						
					eF	13	15														
953.	10.	PSZ	MK	Z	e	19	42	51													
					e			55													
954.	10.	BUD	V	Z	P	23	00	39				53,6	17,4N 73,6E								
					esP		01	05					H=22 51 20,0								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Déc.				ePcP		02	04						M=6,4
			K	N	P	23	00	46						
					e		01	13						
					S		08	14						
					eSSP		09	02						
					eL		13	00						
					M		30	09	16,0	19,0				
					F	02	00							
				E	P	23	00	42			—			
					sP		01	03						
					PcP			44						
					S		08	16						
					eSSP		09	07						
					eL		13	00						
					M		30	10	16,0		38,3			
					F	01	45							
				Z	P	23	00	40				—		
					sP		01	00						
					ePcP			40						
					ePP		02	44						
					M		34	24	14,0			50,0		
					F	01	00							
		KEC	KR	N	pP	23	00	40					53,0	
					PcP		01	40						
					ePP		02	51						
					PPP		03	24						
					e		05	41						
					SP		08	12						
					SSS		13	21						
					e		14	02						
					e		15	28						
					L		27	42						
					M		28	25	14,0	16,0				
					F	00	45							
				E	pP	23	00	42						
					e		02	26						
					ePP			53						
					e		04	25						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Déc.				SSP	08	19							
					SSS	13	15							
					L	27,5								
					M	29	42	21,0		48,0				
					F	00	32							
				Z	pP	23	00	41						
					sP		00	43						
					e		01	07						
					PcP			43						
					PPP		03	43						
					e		08	34						
					e		10	36						
					SSS		13	15						
					L		25	00						
					M		31	32	13,0			9,0		
		PSZ	MK		F	00	45							
				Z	P	23	00	40					53,1	
					pP			52	1,5			0,12		
					sP		01	10						
					e		02	24						
					e			33						
		SOP	K	N	P	23	00	56					55,2	
					e		01	32						
					S		08	47						
					eL		15	16						
					M		32	21	14,0	7,16				
				E	P	23	00	55						
					sP		01	11						
					e		02	54						
					S		08	50	3,8		1,0			
					ScS		10	48						
					eL		15	16						
				Z	P	23	00	54						
					e			58						
					e		01	38						
					PPP		04	27						
					e		08	26						
					eL		15	16						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
									h	m	s	s	microns	
	Déc.		MK	Z	iP sP e ePcP e PP e	23 00 55,9 01 20 33 02 02 38 03 13 05 00	1,2 1,8			0,10 0,10				
955.	11.	SOP	MK	Z	eP	00 01 50	0,7			0,03	55,3	17,4N 73,7E H=23 52 17,0 h=33 M=5,0		
956.	11.	SOP	MK	Z	ePn L F	02 37 26 38 52 41					4,5	46,7N 9,9E H=02 36 16,0 h=33 M=3,3		
957.	11.	BUD PSZ	V MK	Z Z	e e	11 20 44 11 20 42								
958.	11.	PSZ	MK	Z	e	14 58 30								
959.	11.	PSZ	MK	Z	eP e PcP	19 56 43 57 17 58 26					43,2	13,7N 51,6E H=19 48 43,3 h=33 M=5,2		
		SOP	MK	Z	eP epP e e	19 56 55 57 06 20 00 46 55	1,4			0,04	45,1			
960.	11.	BUD	V	Z	P pP	22 38 19 24					43,3	13,6N 51,5E H=22 30 13,0 M=5,1		
			K	N	P sP PcP PP S eSS M	22 38 24 48 40 04 27 44 52 48 30 23 01 11	12,0	22,0						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
									microns					
	Déc.				eF	23	30							
				E	P	22	38	21						
					esP			48						
					e		39	08						
					PcP		40	03						
					PP			28						
					S		44	50						
					ScS		48	16						
					F	23	30							
				Z	P	22	38	23						
					esP			53						
					PcP		40	06						
					e		54	00						
					M		58	40	11,0			21,6		
					F	23	20							
		KEC	KR	N	e	22	37	24					42,6	
					sP		38	28						
					e			43						
					S		44	17						
					e		45	36						
					eSSS		48	11						
					F	23	14							
				E	P	27	55							
					sP		38	40						
					PcP		39	51						
					PS		44	40						
					SSS		48	02						
					L		55	30						
					F	23	13							
				Z	e	22	37	40						
					pP		38	17						
					e		39	17						
					F	23	15							
		PSZ	MK	Z	iP	22	38	17	1,2			0,05	43,1	
					e			22						
					sP			39						
					e		39	34						
					PP		40	00	1,4			0,06		

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
										A _N	A _E	A _Z		
						h	m	s		microns				
	Déc.	SOP	K	N	PPP			48					44,7	
					P	22	38	35						
					SS		48	50						
					eL		55	20						
					E P	22	38	30						
					pP			46						
					e		51	28						
					eL		55	20						
					Z P	22	38	33						
					sP			48						
					e		51	34						
					eL		55	20						
					MK Z eP	22	38	29						
					pP			34						
					e		39	04						
e			36											
ePPP		40	59											
961.	12.	SOP	MK	Z	eP	03	32	11	1,3	0,07		56,7	5,7N 61,5E H=03 22 32,0 h=33	
962.	12.	SOP	MK	Z	e	04	13	44					Traces	
963.	12.	SOP	MK	Z	P	06	28	10	0,9		0,03	55,0	17,6N 73,9E H=06 18 37,9 h=29 M=5,4	
964.	12.	BUD	V	Z	PKP	08	26	00				146,0	22,7S 171,1E H=08 06 16,7 h=39	
			K	N	PKP	08	26	04						
					e		27	10						
					eL	09	31	00						
					F	09	50							
				E	PKP	08	26	02						
					e			56						
					e		27	10						
					eL	09	30	00						
					F	09	45							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ°	Remarques											
						h		m	s	s			A_N	A_E	A_Z								
													microns										
965.	13.	Déc.																					
													PSZ	MK	Z	PKP	08	26	04	1,6		0,18	145,9
															epPKP								
															Z	iPKP	08	25	56				
															pPKP		26	05					
															e			12					
													SOP	MK	Z	e			30				
																e		27	02				
																ePKP	08	26	00				
																pPKP			06				
																PSZ	MK	Z	ePn	10	43	55	
													P*					44	01				
													Pg						15				
													S*	10	45			12					
													SOP	MK	Z			ePn	10	43	01		
S*				31																			
L				51																			
F			45																				
966.	13.	BUD																					
													V	Z	P	10	50	03,5	1,1		- 0,90	77,4	
															sP								19
															e								24
															e								36
															e								43
													K	N	P	10	50	05	-				
															pP								14
															sP								19
															e								40
															e								58
													E	P	F	10	53		0,6		- 0,31		
															P	10	50	04					
															e								08
															pP								16
e				30																			
Z	P	e				51	05																
		F	10	54																			
		P	10	50	04																		
		eF	10	53																			

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
967.	13.	PSZ	MK	Z	iP	10	50	01	1,0			0,34	76,0	49,7N 154,5E H=10 58 21,6 h=138 M=5,1	
					pP			31	1,0			0,06			
					sP			37	1,2			0,11			
					e			57							
					PP		53	34	1,3			0,03			
		SOP	MK	Z	iP	10	50	04,9	1,9			0,60	77,3		
					esP			47							
					e		51	02							
					e			57							
968.	13.	PSZ	MK	Z	P	11	09	52	2,0			0,23	75,3		
					pP			10	23						
					e			11	16						
		SOP	MK	Z	P	11	09	56	1,9			-0,20	76,1		
969.	13.	PSZ	MK	Z	P	17	58	57	1,5			0,06	73,9		
					PcP			59	09						
		SOP	MK	Z	P	17	59	00	1,2			0,03	75,4		
		BUD	V	Z	PKP	19	26	39						142,3	
					e			41							
			PSZ	MK	Z	ePKP	19	26	37						141,7
						e			41						
						pPKP			48			0,9	0,05		
e						27	12								
e							32								
PP						29	51	1,6	0,06						
SOP	K	N	ePKP	19	26	39				144,1					
			E ePKP2/A	19	26	42									
			Z PKP	19	26	38			-						
	MK	Z	epPKP			58									
			PKP	19	26	38	1,2	-0,04	144,1						
			pPKP			52									
970.	13.	PSZ	MK	Z	e		27	03							
					ePP		29	51							
					PKP	21	53	51	1,0	0,04	146,4				
							57				17,7S 178,1W H=21 35 11,4				

17,7S 178,1W
H=21 35 11,4

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
971.	Déc. 13.	SOP	MK	Z	ePKP ePKP2/A	21	53	49 54	0,9			— 0,03	147,8	h=562 M=4,6	
		PSZ	MK	Z	PKP e	23	29	14 48					146,0	22,8S 171,5E H=23 09 37,0	
		SOP	MK	Z	e	23	29	11					148,8	h=43 M=4,3	
972.	14.	BUD	V	Z	e	02	29	30					44,3	14,0N 54,0E H=02 20 20,0 M=4,9	
				N	pP	02	28	45							
					eL	02	51	00							
					F	03	15								
				E	P	02	28	38							
					eL		48	00							
			PSZ	MK	Z	P	02	28	38						
						eF	03	10							
					Z	eP	02	28	35					44,1	
						pP			42						
						sP			52						
						e		29	21						
		SOP	K		PcP			47							
					PPP		31	27							
				N	e	02	28	46					45,7		
				E	e	02	28	46							
				Z	eP	02	28	40							
				MK	Z	eP	02	28	41						
					e			45							
					esP		29	03	1,9			0,10			
973.	14.	PSZ	MK	Z	eP	02	58	19					14,8	34,4N 26,3E H=02 54 53,0 M=4,5	
					sP			26							
					PP			36							
		SOP	MK	Z	e		59	12	1,5			0,04			
				Z	eP	02	58	15					15,2		
					sP			31	1,4			0,04			
974.	14.	PSZ	MK	Z	eP	08	38	39					14,1	34,9N 24,3E	
					ePPP			56							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A _N	A _E	A _Z						
						h	m	s	s	microns				
	Déc.				PP PPP	39	00							H=08 35 29,0 h=78 M=4,6
975.	14.	SOP	MK	Z	P pP	18	36	39 45	0,9			+ 0,02	72,6	54,6N 160,4E H=18 25 16,6 h=33 M=5,5
976.	15.	PSZ	MK	Z	ePKP/F e pPKP PKP2/A	20	07	32 35 40 08 00	1,0			0,04	156,9	29,1S 177,6W H=19 47 13,5 h=61 M=5,3
		SOP	MK	Z	ePKP/F	20	07	02					159,1	
977.	15.	PSZ	MK	Z	e	21	26	09						
		SOP	MK	Z	e	21	26	10						
978.	16.	SOP	MK	Z	e	01	58	50						
979.	16.	BUD	V	Z	P pP sP	21	05	46 51 06 08					75,5	51,2N 157,7E H=20 53 58,3 h=24 M=5,5
			K	N	esP	21	05	55						
					e		06	40						
					eL		37	00						
					M		42	30	21,0	24,1				
				E	P	21	05	33						
					e		06	13						
					eL		37	00						
				F		22	00							
				Z	sP	21	05	46						
					e		06	08						
					eL		39	00						
					eF	21	50							
		KEC	KR	N	eL	21	35	00					75,8	
				E	eL	21	40,5							
				Z	P	21	05	42						
					e		06	29						
					e		07	29						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	microns			
	Déc.				e	10	22							
					S	15	22							
					SSP	16	42							
					L	40	00							
					F	22	01							
		PSZ	MK	Z	eP	21	05	39					74,8	
					pP			47						
					sP		06	02						
					e			17						
					e			27						
					e			48						
		SOP	K	N	eL	21	39	30					76,0	
				E	eL	21	39	30						
				Z	eL	21	41	30						
			MK	Z	P	21	06	05	1,2			- 0,04		
					e			23						
					e			53						
					esP		07	08	1,9			0,10		
980.	16.	BUD	V	Z	e	21	15	24						
981.	16.	BUD	V	Z	e	21	33	16						
982.	17.	BUD	V	Z	P	00	32	47					39,5	36,5N 71,4E
					ePP		34	19						H=00 25 15,1
		PSZ	MK	Z	eP	00	32	37					39,0	h=82 M=5,2
					e		34	12						
					PP			23	1,5			0,08		
					PcP			59	2,0			0,17		
					e		35	21						
		SOP	MK	Z	epP	00	33	14	1,2			- 0,04	41,2	
					e			53						
					e		34	09						
983.	18.	BUD	V	Z	PKP	06	44	02					146,2	22,4S 170,8E
		PSZ	MK	Z	PKP	06	43	55	1,0			0,05	145,5	H=06 24 19,7
					e			59						h=34 M=4,8
					pPKP		44	11						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
984.	Déc. 18.	BUD	V	Z e		12	01	23							
		PSZ	MK	Z e		12	00	46							
		SOP	MK	Z e		12	00	55							
985.	18.	SOP	MK	Z eP sP		14	18	28 44	1,6			0,04	67,4	36,2N 111,7E H=14 07 40,0 h=33 M=4,9	
986.	18.	SOP	MK	Z P epP		22	55	06 19	1,4			-0,04	26,8	33,6N 46,9E H=22 49 27,6 h=39 M=5,0	
987.	19.	PSZ	MK	Z P e PP PcP e		03	31	09 42 54 10 57	1,5			0,05	38,9	37,5N 72,0E H=03 23 49,6 h=89 M=5,5	
		SOP	MK	Z eP e ePP		03	31	28 57 54	1,6			+ 0,10	41,0		
988.	19.	BUD	V	Z Pn i e e e P* Sn Sg		08	34	02 04 07 11 14 31 28 06					6,2	41,3N 20,3E H=01 32 28,0 M=4,7	
			K	N Pn e e P* e Sn Sg F E Pn		08	34	05 10 16 28 50 28 07 50 04							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z
	Déc.				P ⁺			24							
					e			34							
					ePg			49							
					e		35	06							
					e			16							
					S ⁺			49							
					Sg		36	06							
					F	08	50								
				Z	Pn	08	34	04							
					e			10							
					e			16							
					e		35	17							
					S ⁺			51							
					Sg		36	02							
					F	08	45								
		PSZ	MK	Z	iPn	08	34	06	1,0			0,08	6,6		
					m			11	1,0			0,23			
					e			13							
					Pg			41	1,5			0,39			
					e			59							
					Sn		35	12							
					S ⁺			57	1,5			0,29			
					Sg		36	06							
					e			29							
					eL		37	11							
					F		41	50							
		SOP	K	N	ePn	08	34	13					6,9		
					eS ⁺		35	45							
					e		36	28							
					eL			57							
				E	ePn	08	34	14							
					e		35	01							
					e		36	27							
					e			38							
					eL			57							
				Z	ePn	08	34	13							
					e		35	06							
					eSg		36	09							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
	Déc.				e			39						
					eL			59						
			MK	Z	Pn	08	34	12				+		
					ePg			37						
					Sn		35	24						
					eS*			50						
					eL		36	46						
					F		44							
989.	19.	PSZ	MK	Z	e	10	03	21						
990.	20.	BUD	V	Z	ePcP	11	45	46					70,6	11,8N 93,0E
		PSZ	MK	Z	eP	11	45	33					70,0	H=11 34 25,9
					PcP			40						h=61 M=5,4
					sP			49	1,0			0,08		
					e			58						
					e		46	19						
		SOP	K	N	sP	11	46	06					72,2	
				E	pP	11	45	54						
					eP		46	06						
				Z	P	11	45	48						
					e		46	03						
			MK	Z	P	11	45	47	1,2			+ 0,03		
					pP			54	1,2			0,09		
					sP		46	03						
					e			13						
991.	21.	BUD	V	Z	Pn	00	11	04	0,8			0,21	5,7	42,0N 21,0E
					e			07						H=00 09 37,0
					e			12						M=4,4
					e			14						
					P*			20						
					S*		12	44						
					Sg		13	06						
			K	N	Pn	00	11	04						
					P*			21						
					e			29						
					Pg			45						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Déc.													
					e		12	09						
					eF	00	20							
				E	Pn	00	11	05						
					e			47						
					e		12	00						
					e			10						
					Sn			23						
					S ⁺			43						
					Sg		13	03						
					eF	00	20							
				Z	Pn	00	11	05						
					e		12	09						
					eS ⁺			37						
					e			57						
					Sg		13	05						
					F	00	20							
		KEC	KR	N	e	00	11	23					5,0	
					Sn			52						
					L		12	40						
					F		23							
				E	e	00	11	31						
					Sn			49						
					e		12	14						
					eSg			22						
					L			35						
					F		23							
				Z	ePn	00	10	51						
					eP ⁺		11	02						
					Sn		12	06						
					e			14						
					e			33						
					F		22							
		PSZ	MK	Z	ePn	00	11	07	1,0			0,21	6,0	
					e			11						
					Pg			29						
					e			53						
					Sn		12	14						
					S ⁺			39						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ^0	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
992.	21.	SOP	K	N	Sg	13	15							
					eL		40							
					F	17								
					ePn	00	11	09					6,5	
					ePg			47						
					Sg		13	07						
					ePn	00	11	13						
					eSg		13	03						
					ePn	00	11	11						
					e		12	01						
					Sg		13	01						
					Pn	00	11	11	1,2			+ 0,03		
					P*			32						
					ePg			48						
					S*		12	44	1,2			0,07		
					L		13	17						
					F		19							
		BUD	V	Z	P	02	39	37					105,1	21,8S 70,0W
					e			53						H=02 25 21,6
					e		42	57						h=33 M=6,3
					e		43	16						
					epPKP			58						
					PP		44	11						
					e			14						
					eL	03	17	00						
					eF	04	00							
					e	02	40	10						
					PP		44	03						
					e			27						
					e			42						
					M	03	29	08	20,0	96,3				
				E	e	02	40	10						
					e			45						
					e		41	07						
					ePP		44	27						
					M	02	27	10	20,0		8,97			
					F	06	10							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	Amplitude			Δ^0	Remarques
									A _N	A _E		
						h	m	s	s	microns		
	Déc.				Z e	02 40 10						
					e	40						
					e	41 10						
					ePP	44 27						
					M	03 25 35	20,0			193,0		
					F	06 00						
		KEC	KR	N	eP	02 39 43					105,4	
					e	40 40						
					e	42 46						
					F	05 00						
				E	eP	02 39 44						
					e	43 02						
					PP	56						
					PS	53 15						
				Z	P	02 39 36						
					e	53						
					e	42 31						
					PP	43 55	4,0			11,0		
					ePPP	02 46 15						
					ePPS	53 54						
					L	03 16 30						
					M	21 23	22,0			122,0		
					F	05 06						
		PSZ	MK	Z	eP	02 39 35					105,8	
					e	40 20						
					e	43 10						
					PP	44 00						
					e	29						
					PPP	46 18						
993.	21.	PSZ	MK	Z	P	16 15 13	1,9			0,20	77,1	49,2N 156,2E
					epP	26						H=16 03 20,5
												h=44 M=4,5
994.	21.	BUD	V	Z	P	16 23 54				+	76,9	49,1N 156,2E
					PcP	24 02						H=16 12 30,7
					sP	06						h=53 M=4,8
		PSZ	MK	Z	eP	16 24 24					76,2	

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z									
															microns						
995.	Déc. 21.	PSZ	MK	Z	P epP	16	28	33 45	1,2			0,05	77,1	49,2N 156,2E H=16 16 41,0 h=49 M=4,5							
996.	21.	PSZ SOP	MK MK	Z	ePKP/F	18	06	34					160,4	31,7S 179,1W H=17 45 54,4 h=23 M=5,1							
				Z	ePKP/F	18	06	31													
					pPKP/F			42													
					pPKP/A		07	22													
997.	21.	BUD	V	Z	e	20	34	04													
998.	21.	PSZ SOP	MK MK	Z	eP sP	23	54	35 52	0,9			0,06	70,1 72,3	11,8N 93,1E H=23 43 11,4 h=33 M=5,0							
				Z	eP sP	23	54	22 39													
					PcP			52													
999.	22.	KLC	KR	N	eSn	07	24	32				5,7	41,2N 20,4E H=07 21 57,8 h=10 M=4,2								
				E	eSn	07	24	30													
				Z	eSn	07	24	32													
		PSZ SOP	MK MK	Z	ePn	07	23	43						6,7 7,0							
				Z	ePn	07	23	39													
1000.	22.	BUD	V	Z	PKP2/A pPKP/A	23	29	45 55	1,9 1,5 1,5			0,20 -0,23 0,11	157,6 159,2	29,9S 177,4W H=23 08 58,0 h=22 M=5,4							
				K	N	epPKP/F	23	30							00						
					E	ePKP/F	23	29							55						
					Z	ePKP/F	23	29							50						
		PSZ	MK	Z	iPKP/F pPKP/A	23	29	33,5 53													
				SOP	MK	Z	iPKP/F pPKP/F PKP2/A pPKP/A	23							29	27 41 50 30 16					
		1001.	24.			BUD PSZ	V MK	Z							PKP/F PKP2/A	02	43	55 00	1,2		
				Z	iPKP2/A			02							44	01,1					

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						A _N	A _E	A _Z							
						h	m	s	s	microns					
1002.	24.	BUD	V	Z	e			12						72,0N 2,0W H=04 21 56,0	
					P	04	27	40					26,1		
		PSZ	MK	Z	P	04	27	34	1,8		0,09	25,8			
				pP			44								
1003.	24.	PSZ	MK	Z	P	08	45	13	1,9			0,10	67,1	54,5N 142,5E H=08 34 13,5 h=33 M=5,0	
					e			16							
				ePcP			44								
		SOP	K	N	P	08	45	14					68,4		
					eL	09	15	00							
					E P	08	45	16							
					eL	09	15	00							
					Z P	08	45	14							
					eL	09	17	00							
					BUD	V	Z	P	20	14	18				
e									31						
pP			37												
sP			42												
PcP			47												
e			59												
e		15	14												
K	N	P	20	15				21							
		pP			30										
		sP			40										
		e		16	04										
		e			18										
		e			46										
		ePPP		19	28										
		S		24	38										
		E P	20	15	18										
		e			22										
		pP			24										
		sP			27										
		ePcP			30										
		e			46										

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A_N	A_E		
									microns					
	Déc.				e			57						
					PP		18	14						
					S		24	40						
					SP		25	22						
					eL		33	00						
					M		45	42	15,0		11,1			
				Z	P	20	15	19						
					iPcP			22						
					e			29						
					e			39						
					e			47						
					ePP		18	40						
					eL		38	00						
		KEC	KR	N	M		44	38	14,0			30,0		
					P	20	14	37					71,3	
					sP			47						
					e		16	02						
					PP		17	25						
					e		20	00						
					e			42						
					PS		23	51						
					SKS		24	37						
					e		35	57						
					L		40	00						
				E	iP	20	14	36						
					PcP			40						
					e			46						
					e		15	23						
					e			43						
					L		41	00						
				Z	eP	20	14	31						
					e			32						
					e		15	02						
					eL		40	00						
					M		44	00	17,0			17,0		
		PSZ	MK	Z	P	20	14	15	1,4			0,04	71,3	
					pP			17						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						A_N	A_E	A_Z						
						h	m	s	s	microns				
	Déc.				e	15	15							
					e		59							
					e	16	30							
					PP		51							
		SOP	K	N	P	20	14	19					69,1	
					sP		35							
					e	15	28							
					e	16	13							
					S	23	24							
					sS		41							
					e	26	11							
					eL	33	20							
					M	46	42	17,6	12,07					
				E	P	20	14	18						
					sP		32							
					PcP		48							
					e	15	35							
					PP	16	43							
					S	23	25							
					SSP	24	11							
					eL	31	21							
					M	41	55	16,8		10,0				
				Z	P	20	14	17						
					e		20							
					pP		29							
					PcP		45							
					e	15	42							
					PP	16	54							
					eL	36	21							
					M	41	32	16,4			16,80			
			MK	Z	P	20	14	30	1,5		-0,13			
					e		34							
					PcP		48							
					e	15	15							
					e		37							
					PP	17	11	2,0			0,35			
					PPP	19	09							
					L	42	28							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques							
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z						
									microns												
1005.	Déc. 24.	BUD	V	Z	P	21	43	50	1,2			+ 0,41	70,9	17,4N 61,3W H=21 32 31,2 h=20 M=5,9							
					e			58													
					pP			44 00													
					K	N	e	21							44	45					
					E	e	21	44							40						
					Z	e	21	44							40						
			KEC	KR	N	F	23	00													
						epP	21	44							02						
						eP	21	43							53						
						eP	21	43							51						
						PSZ	MK	Z							P	21	43	36	1,9	0,40	71,4
															pP			45			
		e			44 42																
		SOP	K	N	P				21			43	38		69,2						
					e								44 27								
					E				P			21	43			34					
					PcP			54													
					Z	P	21	43	36												
					PcP			44 02													
		MK	Z	iP	21	43	52	2,1	0,77												
				e			57														
				PcP			44 13					2,0	0,35								
				e			45 00														
				e			12														
				1006.	25.	BUD	V	Z				PKP/D	01		42	27	122,8	5,3S 153,7E H=01 23 33,6 h=64 M=6,9			
e											34										
pPKP/D											43										
e											48										
e			43 15																		
PP			44 24																		
PPP			46 59																		
K	N	PKP/D	01						43	26											
		pPKP/D								39											
		e								44 10											
		e								34											
		e								45 21											

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		s	A _N	A _E		
									microns					
	Déc.				PP	46	23							
					PS	55	00							
					F	04	35							
				E	PKP/D	01	43	23						
					epPKP/D	44	04							
					e		54							
					PP	45	06							
					e		34							
					e	46	08							
					PS	55	00							
					F	05	00							
				Z	ePKP/D	01	43	34						
					e		51							
					e	44	36							
					e		56							
					PP	45	08							
					PPP	47	51							
					PS	55	00							
					F	04	30							
		KEC	KR	N	ePKP/D	01	41	29					122,8	
					PP	42	34							
					e	43	15							
					e		33							
					e		50							
					PPP	45	08							
					PS	51	12							
					eL	02	12	00						
				E	PKP/D	01	42	23						
					e		48							
					e	43	27							
					e		53							
					ePPP	45	21							
					PS	51	18							
					eL	02	10	00						
					M	34	30	21,0		46,0				
				Z	ePKP/D	01	41	37						
					ePP	42	25							
					e		41							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques					
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z				
									microns										
1007.	Déc.	PSZ	MK	Z	e	43	11	23,0	42,7	84,0	0,03	122,1							
					L	02	15							00					
					M	35	06												
					F	04	10												
					ePKP/D	01	42	23						0,9	124,1				
					e	27													
					epPKP/D	43													
					ePKP/D	01	42	33											
					e	44	04	20,0						7,75					
					e	45	40												
					eL	02	09									20			
					M	39	56												
					E ePKP/D	01	42	26								21,0	0,03		
					ePP	44	18												
					e	45	40												
					Z ePKP/D	01	42	29											
					epPKP/D	43	1,0	105,2								21,5S 70,4W H=10 41 31,6 h=53 M=5,8			
					ePP	44												12	
					eL	02												10	20
					M	37												55	
					MK Z ePKP/D	01	42											23	
					e	30													
					pPKP/D	36													
					e	47													
					e	43	11												
					PP	54													
					PPP	46	27												
					K	N	ePP											11	00
ePP	11	01	06																
eL	41	00																	
F	12	03																	
E e	11	01	05																
eS	07	12																	
eL	37	00																	
F	12	03																	
Z	e	11	01	08															
		eL	40	00															

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z
1008.	26.	Déc.	KEC	KR	F	50									
					N eL	11	40	00						105,4	
					Z eL	11	41	00							
					PSZ	MK	Z ePP	10	59	42				105,8	
					SOP	MK	Z ePP	10	59	53				103,6	
					e	11	00	04							
					e			23							
					K	N eL	11	37	19						
					E eL	11	37	19							
					Z eL	11	36	19							
					Z eP	09	42	04	1,2				0,06	84,2	44,5N 129,7W
					SOP	MK	Z eP	09	42	07				83,5	H=09 29 38,5
					e			11							h=33 M=5,1
					pP			20							
					e			48							
1009.	26.	PSZ	MK	Z eP	10	53	03	1,2			0,06	84,2	44,5N 129,7W	H=10 40 40,6	h=33 M=5,0
1010.	27.	SOP	MK	Z epPKP/D	04	47	30					123,9	5,0S 153,7E	H=04 28 21	h=130 M=4,9
1011.	27.	SOP	MK	Z e	07	20	03								
1012.	27.	BUD	V	Z P	09	31	43					103,6	21,2S 68,3W	H=09 17 55,7	h=135 M=6,4
				ePP		35	58								
				e		36	07								
			K	N PP	09	36	14								
				eF	11	00									
				E PP	09	36	12								
				e			41								
				e			42	27							
				eS			43	09							
				F	10	50									
				Z e	09	31	58								

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques
						h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
1014.	Déc. 27.	SOP	MK	Z	e	09	49	39						Explosion?
1015.	27.	BUD	V	Z	PKP/F	16	42	36					152,5	22,3S 174,8W
					e			45						H=16 22 48,5
					pPKP/F			49						h=33 M=6,1
					sPKP/F			55						
					pPKP/A		43	09						
					sPKP/A			14						
			K	N	pPKP/A	16	43	00						
					e			13						
					e			58						
					F	18	55							
				E	pPKP/A	16	43	00						
					sPKP/A			06						
					e			21						
					e			45						
					e		44	21						
					eL	17	46	00						
					F	18	55							
				Z	PKP2/A	16	42	56						
					sPKP/A		43	13						
					e			34						
					e			54						
					ePP		46	50						
					eL	17	50	00						
					F	18	45							
		KEC	KR	N	PKP2/A	16	42	54					152,8	
					sPKP/A		43	09						
					e			19						
					e			46						
					e		44	10						
					L	17	00	50						
					F		15							
				E	sPKP/A	16	43	08						
					e			12						
					e		45	11						
					L	17	03	45						
					F	18	12							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A_N	A_E			A_Z			
									microns									
1016.	Déc. 28.	PSZ	MK	Z	pPKP/F	16	42	38	1,9			0,10	151,9					
					sPKP/F			46										
					e		44	20										
					ePP		46	31										
		SOP	K	N	pPKP/F	16	42	46					153,1					
					e		46	26										
					PP			50										
					e		48	24										
				E	ePKP/F	16	42	40										
					ePKP2/A		43	06										
					ePP		46	40										
					Z	ePKP/F	16	42							37			
				MK	Z	PKP2/A		43							02			
						sPKP/A									22			
						e		44							49			
						PP		46							36			
			PKP/F			16	42	36										
			pPKP/F					45										
			PKP2/A				43	01										
			esPKP/A					13										
			BUD	V	Z	P	06	38	50									
						e	06	39	21									
						e		49	44									
						F	08	10										
		E			e	06	39	16										
					e		49	44										
					F	08	10											
					Z	e	06	39	14									
		SOP			K	N	eL	07	14			10						
							eL	07	16			10						
							eL	07	16			10						
		1017.	28.	BUD	V	Z	e	10	14			28						

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques	
						h	m	s		A_N	A_E	A_Z			
										microns					
1018.	Déc. 28.	KEC	KR	N	e	19	50	52	1,5			0,08			
				E	e	19	50	56							
1019.	28.	SOP	MK	Z	e	22	24	10							
1020.	29.	SOP	MK	Z	Pn	19	50	58					6,8	41,4N 20,3E	
					Pg		51	28						H=19 49 23,0	
					e			51						h=15 M=4,4	
					Sn		52	12							
					S ⁺			44							
					Sg			57							
					e		53	15							
1021.	29.	SOP	MK	Z	pPKP/F	20	49	37					153,4	22,8S 175,3W	
					sPKP/F			41						H=20 29 32,2	
					PKP2/A			49						h=30 M=5,3	
					pPKP/A			56							
					e		50	08							
1022.	29.	BUD	K	N	ePPP	22	57	07	1,8			0,17	152,1	22,7S 175W	
				e		59	20								
				eSPP			36								
			E	ePPP	22	57	12								
				e		58	42								
				e		59	12								
			Z	e	22	59	00								
				eSPP			42								
		PSZ	MK	Z	PKP2/A	22	43	09							
					pPKP/A			17							
					sPKP/A			28							
				e			45								
		SOP	K	N	e	22	58	16							
					eSPP		59	38							
			E	e	22	58	12								
				e		59	11								
			Z	e	22	58	23								
				eSPP		59	27								
			MK	Z	ePPP	22	56	38							

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich			T	Amplitude			Δ°	Remarques				
						h	m	s		s	A _N	A _E			A _Z			
									microns									
1023.	Déc. 30.	BUD	K	N	Sn	04	21	48	9,0	20,0			5,6	44,8N 12,0E H=04 19 19,0 h=35 M=5,8				
					e			59										
					Sg		22	26										
					M		24	44										
					F	05	00											
					E	e	04	21							22			
						Sn									47			
						Pg		22							25			
						M		24							38	10,0		19,5
						F	05	10										
		Z	e	04		21	24											
			Sn				48											
			S ⁺			22	07											
			M			24	14	9,0		37,8								
			F	05		00												
			KEC	KR	N	e	04	21	22				5,8					
						eL		24	15									
						F			33									
						E	Pg	04	21	14								
							e			22								
		e							46									
		SOP				K	N	eL		24	15							
								F			32							
								K	N	P ⁺	04	21	06					
										Pg			18					
			E	P ⁺	04			21	02									
					Pg					14								
			Sn					51										
Sg			22	30														
SOP	K		N	Pn	04			20	25	1,2	- 0,60		4,3					
				P ⁺					33									
		Sg			21	43												
		eL			24	44												
		E		Pn	04	20	25			-								
					e			49										
					Sg		21	41										
		eL			26	05												
Z	Pn	04	20	25	1,2		- 0,70											

No.	Date	Station	Instr.	Comp.	Phase	Heure de Greenwich	T	. Amplitude			Δ°	Remarques	
								A _N	A _E	A _Z			
						h	m	s	s	microns			
	Déc.				P*								
					Sn	21	11						
					S*		33						
					eL	24	52						
					MK Z e	04	20	51					
					Sn	21	13						
					Sg		40						
1024.	30.	SOP	MK	Z e	07	01	52					40,0N 20,3E H=21 27 19,0	
1025.	30.	PSZ	MK	Z e	12	20	34						
		SOP	MK	Z e	12	20	25						
1026.	30.	BUD	V	Z	Pn	21	29	09					7,5
					P*		32						
					Sn		30	27					
					S*		31	00					
					Sg			28					
					K N P*	21	29	31					
					e		31	12					
					F		35						
			PSZ	MK	E Pg	21	29	52					
					S*		31	10					
					F		36						
					Z e	21	32	00					
					Z ePn	21	29	11	0,9		0,04	7,9	
					eP*			37					
					L		31	56					
					SOP MK Z ePn	21	29	13				8,1	
		e			22								
		Pg			53								
		S*		31	10								
		Sg			41								
1027.	31.	BUD	V	Z e	20	04	14						
		SOP	MK	Z e	20	04	16						

MA-YAR
TUDOMAN
KANDUMA



